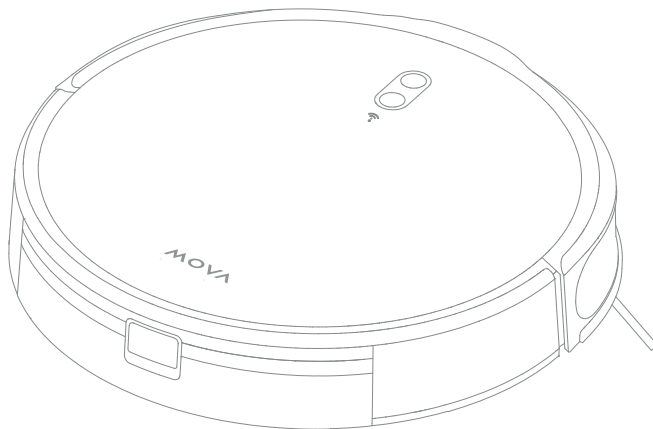


MOVA M1

Robotický vysavač a mop

Uživatelská příručka



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

MOVA

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 duševními 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.

Děti si s tímto výrobkem nesmí hrát. Zajistěte, aby děti a domácí zvířata byly během provozu robota v bezpečné vzdálenosti.

Tento výrobek je určen pouze k čištění podlah v domácím prostředí. Nepoužívejte jej venku, na jiných než podlahových površích ani v komerčním či průmyslovém prostředí. Pokud se nabíječka poškodí nebo rozbije, okamžitě ji přestaňte používat a kontaktujte poprodejní servis.

Nepoužívejte robota v prostoru zavěšeném nad úrovní země bez ochranné bariéry.

Neumisťujte robota vzhůru nohama. Nepoužívejte kryt robota nebo 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.

Před použitím robota seberte z podlahy všechny kabely, abyste zabránili jejich tahání při čištění.

Odstraňte z podlahy křehké nebo malé předměty, aby do nich robot nenarazil a nepoškodil je.

Bezpečnostní informace Omezení používání

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.

Udržujte vlasy, prsty a jiné části těla mimo sací otvor robota.

Udržujte čisticí nástroj mimo dosah dětí.

Nepokládejte na robota děti, domácí zvířata ani žádné předměty bez ohledu na to, zda je robot v klidu nebo v pohybu.

Nepoužívejte robota k čištění jakýchkoli hořících předmětů. Nepoužívejte robota ke sběru hořlavých nebo vznětlivých kapalin, korozivních plynů nebo neředěných kyselin či rozpouštědel.

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 prováděním údržby se ujistěte, že je robot vypnutý a nabíjecí dokovací stanice je odpojená od sítě.

K otírání robota a nabíjecího doku nepoužívejte mokré hadřík ani žádnou tekutinu k oplachování. Omyvatelné části musí být před instalací a použitím zcela vysušeny.

Dbejte na to, aby byl robot při přepravě vypnutý a pokud možno uložený v původním obalu.

Tento výrobek používejte v souladu s pokyny uvedenými v uživatelské příručce. Uživatelé nesou odpovědnost za případné ztráty nebo škody, které vzniknou v důsledku nesprávného používání tohoto výrobku.

Bezpečnostní informace

Baterie a nabíjení

Nepoužívejte baterie, nabíječky ani nabíjecí doky jiných výrobců. Používejte pouze s napájecí jednotkou RCM11.

Nepokoušejte se sami rozebírat, opravovat nebo upravovat baterii nebo nabíjecí dok.

Neumísťujte nabíjecí dok do blízkosti zdroje tepla.

K otírání nebo čištění kontaktů nabíjecího doku nepoužívejte mokré hadřík ani mokré ruce.

Nevyhazujte nesprávně staré baterie. Nepotřebné baterie by měly být zlikvidovány v příslušném recyklačním zařízení.

Pokud nebudete robota delší dobu používat, plně jej nabijte, poté jej vypněte a uložte na chladném a suchém místě. Robota dobíjejte alespoň jednou za 3 měsíce, aby nedošlo k nadměrnému vybití baterie.

Tento výrobek obsahuje baterie, které mohou vyměnit pouze kvalifikovaní technici nebo poprodejní servis.

Bezpečnostní informace o laseru

Laserový senzor v tomto výrobku splňuje normu IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 pro laserové výrobky třídy 1. Během používání se vyhněte přímému kontaktu s jeho očima.

SPOTŘEBITELSKÝ LASEROVÝ VÝROBEK
EN 50689:2021

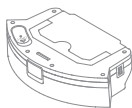
Přehled produktů

Příslušenství

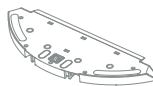
Předinstalované příslušenství



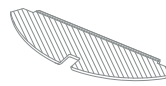
Hlavní kartáč



Nádrž na vodu 2 v 1 s prachovým boxem



Držák podložky pod mop



Podložka pod mop

Ostatní příslušenství



Nástroj na čištění



Boční kartáč

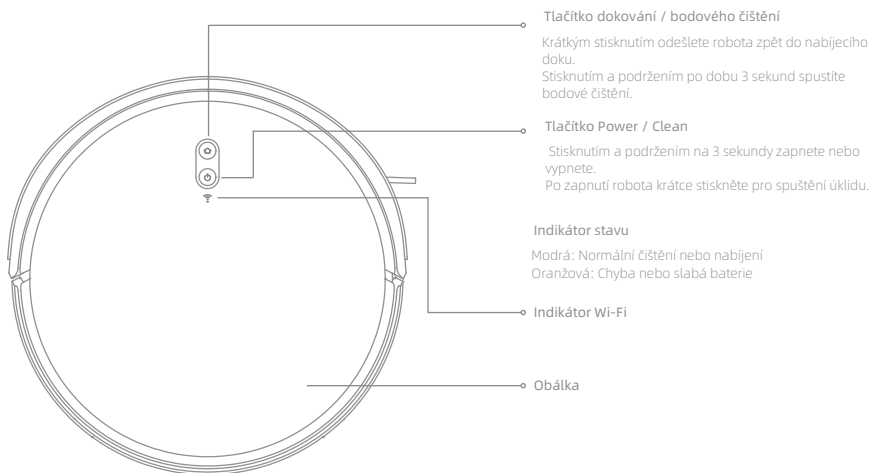


Nabíječka

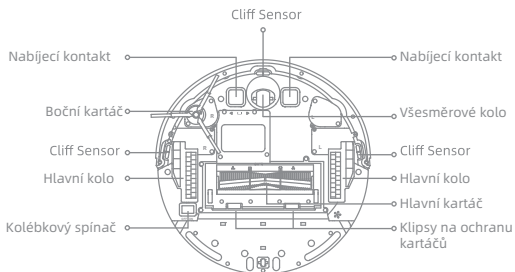
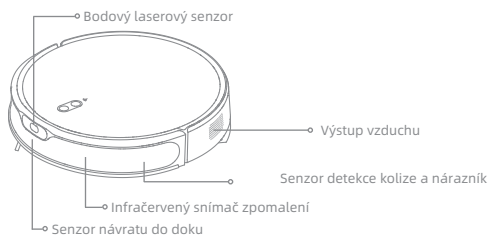


Nabíjecí dok

Přehled produktů Robot



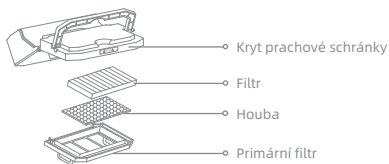
Přehled produktů Robot



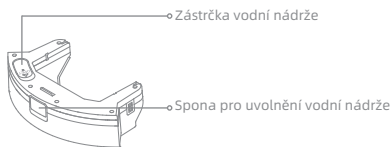
Přehled produktů

Nádrž na vodu 2 v 1 s prachovým boxem

Prachový box



Nádrž na vodu



Sestava mopu

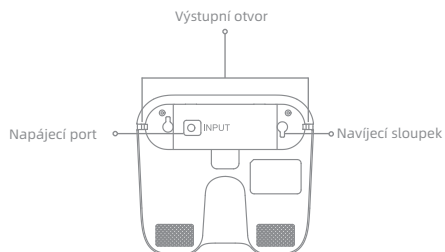
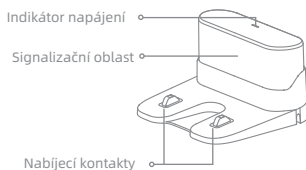
Držák podložky pod mop



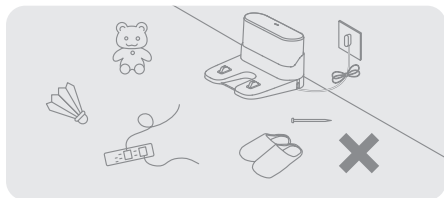
Podložka pod mop



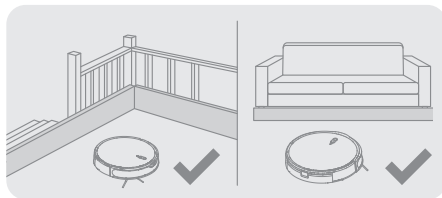
Nabíjecí dok



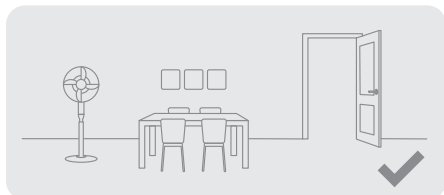
Příprava vašeho domova



Před úklidem odstraňte nestabilní, křehké, cenné nebo nebezpečné předměty a uklidte kabely, látky, hračky, tvrdé předměty a ostré předměty na zemi, aby nedošlo k jejich zamotání, poškrábání nebo převrácení robotem a ke ztrátám.



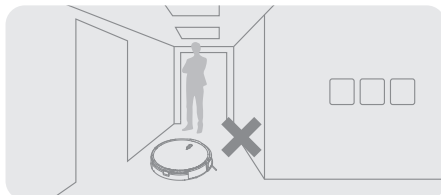
Před úklidem umístěte na okraj schodiště a pohovky fyzickou zábranu, abyste zajistili bezpečný a plynulý provoz robota.



Otevřete dveře uklízené místnosti a umístěte nábytek na správné místo, abyste získali více prostoru.

Poznámka:

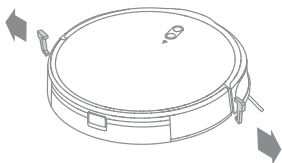
- Při prvním použití robota jej při úklidu sledujte, abyste včas odstranili případné překážky.
- Nevysávejte tvrdé předměty, jako jsou kameny, ocelové kuličky a části hraček, ani ostré předměty, jako je stavební odpad, rozbité sklo a hřebíky, jinak může dojít k poškrábání země.



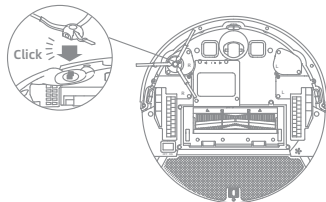
Aby robot nerozpoznal oblast, kterou je třeba vyčistit, nestůjte před robotem, na prahu, v chodbě nebo na úzkých místech.

Před použitím

1. Odstranění ochranných prvků

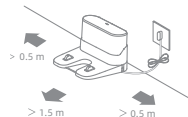


2. Nainstalujte boční kartáček



Poznámka: Boční kartáček nasazujte tak dlouho, dokud nezapadne na své místo.

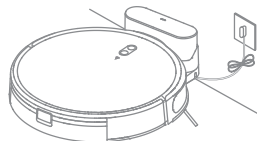
3. Umístěte nabíjecí dokovací stanici na rovnou plochu u zdi a připojte ji do elektrické zásuvky.



Poznámka:

- Udržujte bezprostřední prostor 1,5 m před nabíjecím dokem a 0,5 m po jeho obou stranách bez předmětů.
- Abyste se mohli s robotem dobře spojit pomocí telefonu, ujistěte se, že robot a nabíjecí dokovací stanice jsou v dosahu WiFi.
- Neumísťujte nabíjecí dok na místo, kde je přímé sluneční světlo nebo kde by jiné předměty mohly blokovat signál, protože by to mohlo bránit návratu robota do nabíjecího doku.

4. Umístěte robota na nabíjecí dokovací stanici a nabíjte ho.



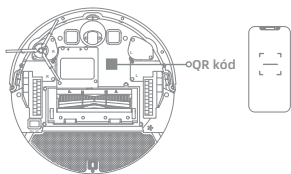
Poznámka:

- Před prvním použitím se doporučuje úplné nabití. Tím zajistíte, že se robot úspěšně vrátí do nabíjecího doku.
- Během úklidu robota nabíjecí dokovací stanici nepřemísťujte.

Připojení k aplikaci Dreamehome

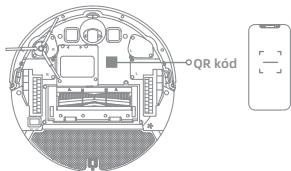
1. Stáhněte si aplikaci Dreamehome

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 stejný QR kód pro přidání zařízení. Podle pokynů dokončete připojení Wi-Fi.





Jak používat

1. Kolébkový spínač

Robota aktivujete stisknutím kolébkového spínače ON/OFF na spodní straně.


2. Turn On/Off

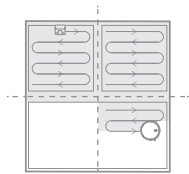
Robota zapnete stisknutím a podržením tlačítka  po dobu 3 sekund. Měl by se rozsvítit indikátor napájení. Umístěte robota na nabíjecí dokovací stanici, robot should turn on automatically and begin charging. To turn off the robot, stanicí, odsuňte robota od dokovací stanice a stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 3 sekund.

3. Rychlé mapování

pokynů v aplikaci, rychle vytvořte mapu a robot začne mapovat bez čištění. Proces mapování bude dokončen, jakmile se robot vrátí do doku, a mapa se automaticky uloží.

4. Zahájení čištění

Po zapnutí robota krátce stiskněte tlačítko  pro zahájení úklidu. Poté robot přesně vytyčí trasu, metodicky uklídá podél okrajů a stěn a poté dokončí úklid každé místnosti ve tvaru písmene S, aby zajistil důkladnou práci.



Poznámka: Pokud pouze vysáváte, vyjměte držák mopové podložky.

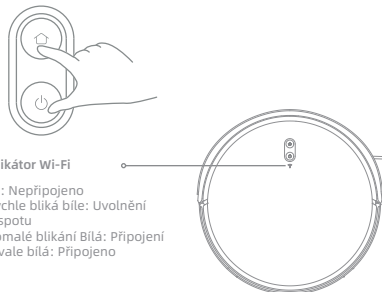
Poznámka:

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

3. Obnovení Wi-Fi

Současné stiskněte a podržte tlačítka  a , dokud neuslyšíte hlasovou výzvu "Waiting for the network configuration". Jakmile se indikátor Wi-Fi změní na trvale bílý, Wi-Fi byla úspěšně resetována.

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



Indikátor Wi-Fi

- OFF: Nepřipojeno
- Rychle bliká bíle: Uvolnění hotspotu
- Pomale blikání bílá: Připojení
- Trvale bílá: Připojeno

5. Režim čištění


Robot má čtyři režimy úklidu: Tichý, Standardní, Silný a Turbo. Výchozí režim je Standardní. Režim úklidu můžete určit v aplikaci.

6. Pauza/režim spánku

Když robot běží, stisknutím libovolného tlačítka jej pozastavíte. Pokud je robot pozastavený déle než 10 minut, automaticky přejde do režimu spánku. Všechny indikátory na robotu se vypnou. Stisknutím libovolného tlačítka na robotovi nebo pomocí aplikace robota probudíte.

Poznámka: Pokud je robot zastaven a umístěn do nabíjecího doku, aktuální úklidová úloha se ukončí.

7. Bodové čištění

Když je robot zastaven nebo v pohotovostním režimu, stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 3 sekund, čímž spustíte režim bodového čištění. V tomto režimu vyčistí oblast ve tvaru čtverce o rozměrech 1,5 x 1,5 metru přímo kolem robota. Po dokončení bodového úklidu se robot automaticky vrátí na původní místo a ukončí práci.

Poznámka: Aktivací režimu bodového čištění se ukončí aktuální úklidová úloha robota.

8. Režim Nerušit (DND)

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

Poznámka:

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

Jak používat

9. Plánované čištění

V aplikaci Dreamehome si můžete naplánovat čas úklidu. Robot automaticky zahájí úklid v určený čas a po skončení úklidu se vrátí do nabíjecího doku, aby se dobil.

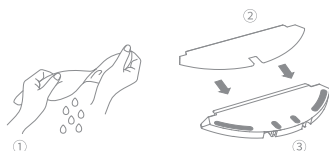
10. Další funkce aplikace

ete-li používat další funkce, postupujte podle pokynů v rozhraní aplikace. Verze aplikace mohla být aktualizována; postupujte podle pokynů podle aktuální verze aplikace.

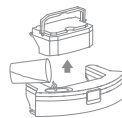
11. Použití funkce mopování

Doporučuje se, abyste všechny podlahy vysáli alespoň třikrát předtím.

1) Navlhčete mop a vyždímejte přebytečnou vodu. Nainstalujte podložku mopu podle obrázku.



2) Naplňte nádrž vodou.



Poznámka:

- Před naplněním nádrže vodou se doporučuje vyjmout prachovou schránku, aby nedošlo k jejímu navlhčení.
- Nepoužívejte čisticí nebo dezinfekční prostředky.

prachovkou a mopem do zadní části robota, dokud nezapadne na své místo. Stisknutím tlačítka nebo pomocí aplikace DreameHome začnete uklízet.



Poznámka:

- Nedoporučuje se používat funkci mopování na kobercích.
- Pomocí aplikace nastavte průtok vody podle potřeby.

Běžná údržba

Chcete-li udržet robota v dobrém stavu, doporučujeme se řídit použitím příslušenství v aplikaci nebo následující tabulkou pro běžnou údržbu.

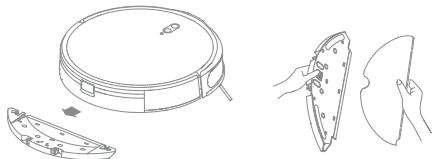
Část	Frekvence údržby	Období výměny
Podložka pod mop	Po každém použití	Každých 3 až 6 měsíců
Hlavní kartáč	Jednu za 2 týdny	Každých 6 až 12 měsíců
Filtr prachového boxu		Každých 3 až 6 měsíců
Boční kartáč		
Signalizační oblast nabíjecího doku	Jednu za měsíc	/
Nabíjecí kontakty		
Všesměrové kolo		
Nárazník		
Bodový laserový senzor		
Hranový snímač		
Cliff sensors		
Nádrž na vodu	Vyčistěte ji podle potřeby	/
Prachový box		

Poznámka: Četnost výměny závisí na způsobu používání robota. Pokud dojde k výjimce v důsledku zvláštních okolností, měly by být díly vyměněny.

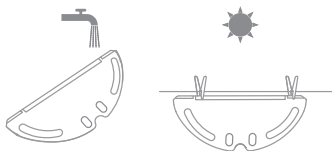
Běžná údržba

Čištění podložky mopu

1. Stiskněte uvolňovací spony na držáku mopové podložky a sejměte sestavu mopu. Odložte mopovou podložku z držáku mopové podložky.



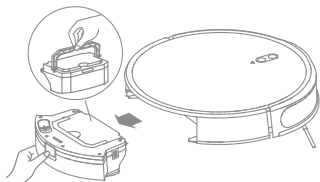
2. Před opětovnou instalací vyčistěte podložku mopu pouze vodou a nechte ji uschnout.



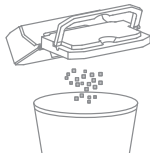
Běžná údržba

Vyčistěte prachový box a filtr

1. Stiskněte uvolňovací sponu nádržky na vodu a vyjměte nádržku na vodu 2 v 1 s prachovou schránkou.



2. Otevřete kryt prachové schránky a vyprázdněte prachovou schránku podle obrázku.



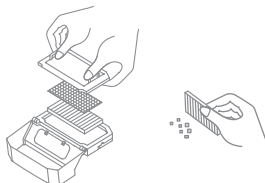
Čištění nádrže na vodu

1. Vylijte vodu z nádrže. Vyčistěte ji pouze vodou a před opětovnou instalací ji nechte vyschnout na vzduchu.



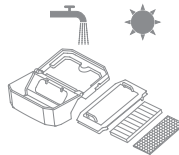
Poznámka: Nádrž nevystavujte přímému slunci.

3. Vyjměte filtr a jemně poklepejte na jeho koš.



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

4. Před opětovnou montáží opláchněte prachový box a filtr vodou a zcela je vysušte.



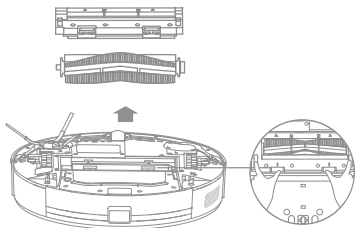
Poznámka:

- Prachový box a filtr opláchněte pouze čistou vodou. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Prachový box a filtr používejte pouze tehdy, když jsou zcela suché.

Běžná údržba

Čištění hlavního kartáče

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

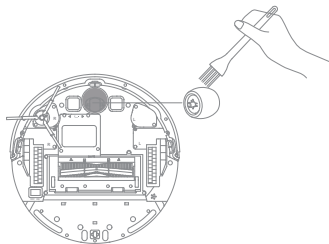


2. Pomocí vhodného čistícího nástroje odstraňte všechny chlupy zamotané v kartáči.



Poznámka: Vlasy zamotané v hlavním kartáči příliš nevytahujte, jinak by mohlo dojít k poškození kartáče.

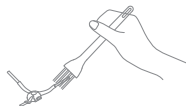
Čištění hlavního/směrového kola



Poznámka: K oddělení osy a pneumatiky všesměrového kola použijte nástroj, například malý šroubovák.

Čištění bočního kartáče

Vytáhněte boční kartáč a pomocí přiloženého čistícího nástroje odstraňte všechny vlasy zamotané v kartáči.

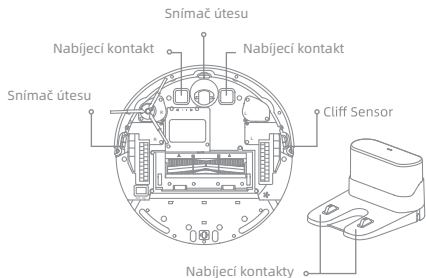
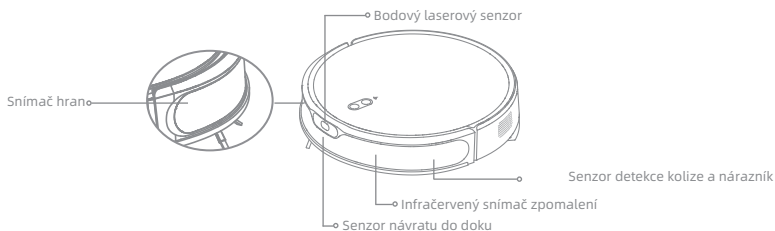



Běžná údržba


Čištění senzorů

Očistěte senzory a nabíjecí kontakty měkkým a suchým hadříkem, jak je znázorněno na obrázku.

Poznámka: Mokrý hadřík mohou poškodit citlivé prvky robota a nabíjecího doky. K čištění používejte suché hadry.



Pokud robot přestane reagovat nebo jej nelze vypnout, stiskněte a podržte tlačítko  nebo stiskněte kolébkový spínač ON/OFF, abyste jej násilně vypnuli.

Poté stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 3 sekund, abyste robota zapnuli.

Baterie

Robot obsahuje vysoce výkonnou lithium-iontovou baterii. Dbejte na to, aby byl při každodenním používání dobře nabitý, aby byl zachován optimální výkon baterie. Pokud robot delší dobu nepoužíváte, vypněte jej a uložte. Aby se zabránilo nadměrnému vybíjení dříve, měl by se robot dobíjet alespoň jednou za tři měsíce.

Řešení problémů

Problém	Řešení
Robot se nezapne	Úroveň nabití baterie je nízká. Nabijte robota v nabíjecím doku a zkuste to znovu. Teplota baterie je příliš nízká nebo příliš vysoká. Doporučuje se provozovat přístroj při teplotě mezi 0 °C a 40 °C.
Robot se nenabíjí	Špatný kontakt. Vyčistěte nabíjecí kontakty nabíjecího doku a robota.
Robot se nevrací do nabíjecího doku	V okolí nabíjecího doku je příliš mnoho překážek. Umístěte nabíjecí stanici na volnější místo. Vyčistěte signalizační prostor dokovací stanice.
Robot je nefunkční	Vypněte robota a poté jej znovu aktivujte.
Robot vydává podivný zvuk	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 nezačechává za sebou prach.	Krabice na prach je plná. Prosim, vyčistěte ji. Filtr je ucpaný. Vyčistěte jej. V hlavním kartáči je zachycen cizí předmět. Vyčistěte jej, prosím.

Řešení problémů

Problém	Řešení
Robot se nemůže připojit k síti Wi-Fi	S připojením Wi-Fi není něco v pořádku. Resetujte Wi-Fi a stáhněte si nejnovější verzi aplikace Dreamehome a zkuste se znovu připojit. Oprávnění k poloze není otevřeno. Zkontrolujte, zda je v aplikaci Dreamehome povoleno oprávnění k určení polohy. Signál Wi-Fi je slabý. Ujistěte se, že se robot nachází v oblasti s dobrým pokrytím Wi-Fi. Wi-Fi 5GHz není podporována. Ujistěte se, že se robot připojuje k 2,4GHz Wi-Fi. Uživatelské jméno nebo heslo Wi-Fi je nesprávné. Zadejte správné uživatelské jméno a heslo.
Robot neprovádí plánované čištění	Robot má vybitou baterii. Plánovaný úklid se nespustí, pokud v robotu nezbyvá alespoň 15 % baterie.
Spotřebává robot při ponechání v nabíjecím doku energii, pokud je již plně nabitý?	Ponechání robota v nabíjecím doku po jeho úplném nabití spotřebává velmi málo elektřiny a pomáhá udržovat optimální výkon baterie.
Z nádržky na vodu nevytéká žádná voda nebo vytéká jen malé množství.	Zkontrolujte, zda je v nádrži na vodu voda. Pokud je mop znečištěný, vyčistěte jej. Zkontrolujte, zda je podložka mpu správně nainstalována podle návodu k použití.
Robot po nabití nepokračuje v úklidu	Ujistěte se, že robot není nastaven do režimu Nerušit (DND), který mu brání v pokračování v úklidu. Robot nepokračuje v úklidu, pokud je ručně dobíjen nebo umístěn do nabíjecího doku.
Robot se po přemístění nevrátí do nabíjecího doku	Pohyb robota může způsobit změnu jeho polohy nebo změnu mapy okolí. Pokud je robot příliš daleko od nabíjecího doku, nemusí se sám automaticky vrátit a v takovém případě je nutné robota na nabíjecí dok umístit ručně.

Pro další podporu nás kontaktujte prostřednictvím <https://global.dreametech.com>

Specifikace

Robot

Model	RPM1 GA
Doba nabíjení	Přibližně 4 hodiny
Jmenovité napětí	14,4 V ^{DC}
Jmenovitý výkon	40 W
Provozní frekvence	2400-2483,5 MHz
Maximální výstupní výkon	< 20 dBm

Nabíjecí dok

Model	RCM11
Jmenovitý příkon	20,0 V \approx 0,9 A
Jmenovitý výkon	20,0 V \approx 0,9 A

Nabíječka

Model	SA182H-200090V
Jmenovitý příkon	100-240 V~ 50/60 Hz 0,4 A
Jmenovitý výkon	20,0 V \approx 0,9 A

Při běžném používání by toto zařízení mělo být odděleno od ostatních vzdálenost alespoň 20 cm mezi anténou a tělem uživatele.

Likvidace a vyjmutí baterie

Vestavěná lithium-iontová baterie obsahuje látky nebezpečné pro životní prostředí. Před likvidací baterie se ujistěte, že ji vyjmuou kvalifikovaní technici a zlikvidují ji v příslušném recyklačním zařízení.

- baterie musí být před vyřazením ze spotřebiče vyjmuta;
- při vyjmutí baterie musí být spotřebič odpojen od elektrické sítě;
- baterie musí být bezpečně zlikvidována.

POZOR:

Před vyjmutím baterie odpojte napájení a baterii co nejvíce vybitě.

Nepotřebné baterie je třeba zlikvidovat v příslušném recyklačním zařízení.

Nevystavujte je prostředí s vysokou teplotou, abyste předešli riziku výbuchu.

Za nepříznivých podmínek může z baterie vystříknout kapalina. Dojde-li ke kontaktu s ní, vypláchněte ji vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Průvodce odstraněním

1. Otočte robota, pomocí vhodného nástroje odstraňte šrouby na zadní straně robota a poté sejměte kryt.
2. Odpojte svorky mezi baterií a deskou plošných spojů a vyjměte baterii.

Informace o WEEE



Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (WEEE 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. Další informace o umístění i podmínkách těchto sběrných míst získáte od instalatéra nebo místních úřadů.



Chcete-li získat další podporu, kontaktujte nás na adrese <https://global.dreametech.com>

Vyrobena společností: Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.

Adresa: 6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, Tianjin, Čína.

Vyrobena v Číně

RPM1GA-EU-A00
11/2023

Zjednodušené prohlášení o shodě

Výrobce: Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd

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

Výrobek: Robotický vysavač a mop

Model: M1

Rádiová frekvence: 2400-2483.5 MHz

Max. výkon rádiové frekvence: < 20dBm

Tento výrobek je v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a o zrušení směrnice 1999/5/ES.

Prohlášení o shodě je k dispozici na adrese:

<https://files.innpro.pl/Mova>

Bezpečnostní opatření:

1. Před nabíjením zkontrolujte, zda jsou kontakty zařízení čisté.
2. Nikdy nenechávejte zařízení během používání a nabíjení bez dozoru.
3. Zajistěte, abyste mohli zařízení v případě nouze rychle odpojit od zdroje napájení.
4. Nikdy nevystavujte zařízení vysokým teplotám.
5. Zařízení nabíjejte na suchém a dobře větraném místě mimo dosah hořlavých materiálů a dodržujte minimální vzdálenost 1 m od ostatních objektů.
6. Při nabíjení nikdy zařízení nezakrývejte.
7. Nikdy nepoužívejte napájecí adaptéry, nabíjecí stanice, kabely atd. bez doporučení a schválení výrobce.
8. Dbejte na svůj majetek, zařízení je vybaveno články, které se obtížně hasí, vybavte se hasicím listem.

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. Podrobnější informace získáte na obecním úřadě, v zařízení na zpracování odpadů nebo v obchodě, kde jste kde byl výrobek zakoupen.



Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU), týkající se otázek bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem původní uživatelské příručky vytvořené výrobcem.

Přístroj je vybaven dobíjecí baterií, která je díky své fyzické a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce určuje maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kde jsou pro přístroj optimální provozní podmínky a kde je možné přístroj baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a není vadou přístroje, vadou výrobku.

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 odchytku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoliv odchyłka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebyla-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný stav odlišnosti, může dojít k trvalému poškození výrobku. Ručitel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti

Akumulátor 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, například 2,5 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 nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Akumulátor 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.

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 směrnici 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.