



Strona internetowa: <https://global.dreame.tech.com>

Wyprodukowane przez: Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.

Wyprodukowano w Chinach

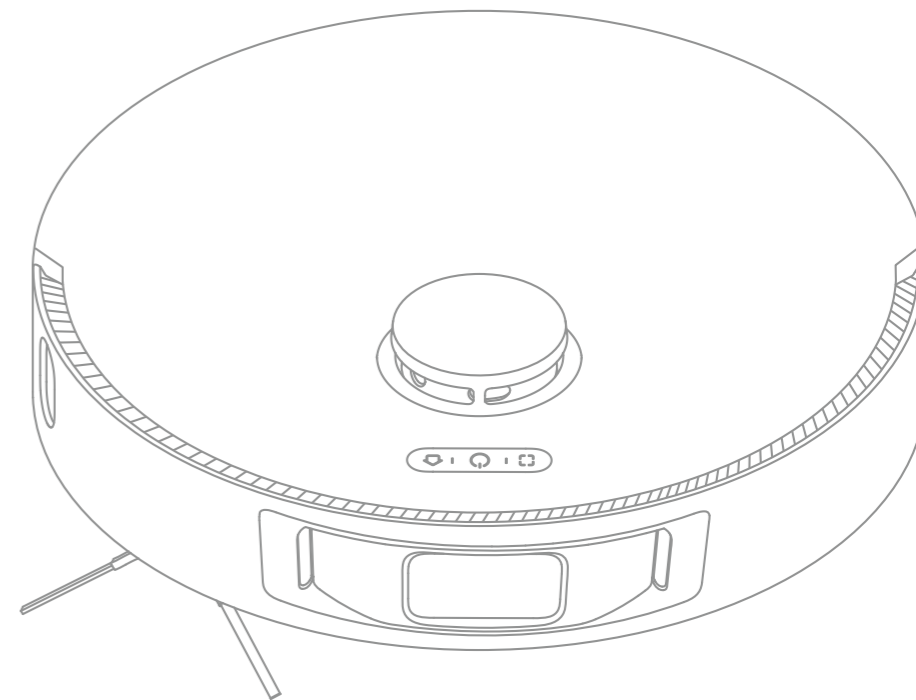


RLS6L-EU-S00

# DreameBot L10s **Pro**

Úklidový robot  
Dreame Bot L10s Pro

Uživatelská příručka



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

**dreame**

## Bezpečnostní informace

### Omezení používání

- Výrobek by neměly používat děti mladší 8 let nebo osoby s tělesnými, smyslovými nebo duševními nedostatky nebo s omezenými zkušenostmi či nedostatečnými znalostmi bez dozoru rodičů nebo opatrovníků, aby byla zajištěna bezpečná obsluha a předešlo se případným rizikům. Děti by neměly provádět čištění a údržbu bez dozoru.
- Děti si s tímto výrobkem nesmí hrát. Zajistěte, aby se děti a domácí zvířata zdržovaly v bezpečné vzdálenosti od vysavače s mopem, když je v provozu.
- Tento výrobek je určen pouze k čištění podlah v domácím prostředí. Nepoužívejte jej venku, na jiných površích než na podlahách nebo v komerčních či průmyslových prostorách.
- Pokud je napájecí kabel poškozený nebo zlomený, okamžitě jej přestaňte používat a obraťte se na servisní středisko.
- Nepoužívejte robota v prostoru zavěšeném nad zemí bez předchozího použití ochranné zábrany.
- Neumisťujte robota vzhůru nohama. Nepoužívejte kryt laserového senzoru LDS, kryt robota nebo nárazník jako rukojeť.
- Aby nedošlo k poškození nebo zranění v důsledku tahání, odstraňte před manipulací s robotem všechny volné předměty z podlahy a kabely nebo napájecí šňůry z čisticí dráhy.
- Nepoužívejte robota při teplotách nad 40 °C nebo pod 0 °C, ani na podlahách s kapalinami nebo lepkavými látkami.
- Před použitím robota zvedněte z podlahy všechny kabely, abyste zabránili jejich pohybu během úklidu.
- Odstraňte z podlahy všechny křehké nebo malé předměty, abyste zabránili jejich poškození v případě kolize.

## Bezpečnostní informace

### Omezení používání

- Nepřibližujte vlasy, prsty a jiné části těla k sacímu otvoru robota.
- Čistič kartáčů uchovávejte mimo dosah dětí. ieci.
- Na robota nepokládejte děti, domácí zvířata ani žádné předměty, ať už je v klidu nebo v pohybu.
- Nepoužívejte robota k čištění hořlavých látek.
- Nevysávejte tvrdé nebo ostré předměty.
- Před čištěním nebo údržbou se ujistěte, že je robot vypnutý a nabíjecí stanice odpojená od sítě.
- K oplachování robota a nabíjecí stanice nepoužívejte mokré hadřík ani žádnou tekutinu. Omyvatelné části musí být před montáží a použitím zcela suché.
- Při přepravě dbejte na to, aby byl robot vypnutý a pokud možno v původním obalu.
- Výrobek používejte v souladu s pokyny uvedenými v uživatelské příručce. Uživatelé nesou odpovědnost za případné ztráty nebo škody vzniklé v důsledku nesprávného používání tohoto výrobku.

### Baterie a nabíjení

- Nepoužívejte náhradní baterii, nabíječku nebo nabíjecí stanici. Určeno pouze pro použití s napájecím zdrojem RCS0.
- Nepokoušejte se sami rozebrat, opravovat nebo upravovat akumulátor nebo nabíjecí stanici.
- Neumisťujte nabíjecí stanici do blízkosti zdroje tepla.
- K otírání nabíjecích kontaktů nabíjecí stanice nepoužívejte mokré hadřík nebo hadřík s tekutinou.

## Bezpečnostní informace

### Baterie a nabíjení

- Staré baterie řádně zlikvidujte. Přebytečné baterie odevzdejte do příslušných recyklačních zařízení.
- Pokud robot nebudete 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 dobíjecí baterie, které by měli vyměňovat pouze kvalifikovaní technici nebo servis.
- Lithium-iontová baterie obsahuje látky, které jsou nebezpečné pro životní prostředí. Před vyřazením robota je třeba nejprve vyjmout akumulátor a poté jej zlikvidovat nebo recyklovat v souladu s místními zákony a předpisy země nebo regionu, kde se zařízení používá.
- Chcete-li vyjmout bateriový blok z výrobku, měl by být v ideálním případě plně využitý. Před vyjmutím m akumulátoru odpojte přístroj od napájení. Odšroubujte šroub na spodní straně jednotky a poté sejměte kryt.
- Odpojte konektor akumulátoru a poté akumulátor vyjměte. Vyvarujte se poškození pouzdra baterie, aby nedošlo ke zranění.

- Odevzdejte baterii do profesionálního recyklačního závodu

### Důležité bezpečnostní informace

- Laserový senzor LDS splňuje požadavky normy IEC 60825-1:2014 pro laserové výrobky třídy 1 a nevyzařuje nebezpečné laserové záření.

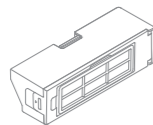
## Přehled produktů

### Příslušenství

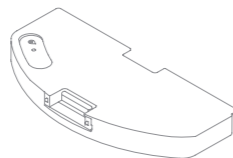
#### Předinstalované příslušenství



Hlavní kartáč



Nádoba na prach



Nádrž na vodu



Čistící přístroj

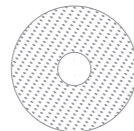
#### Ostatní příslušenství



Boční kartáč



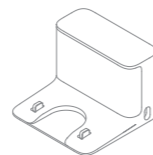
Napájecí kabel



Prací kazeta ×2



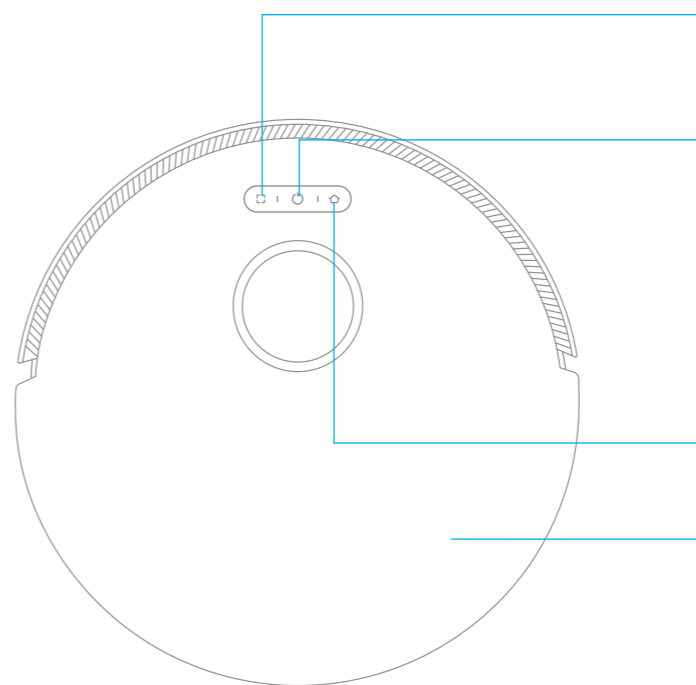
Držák mycí kazety ×2



Nabíjecí stanice

## Přehled produktů

### Robot



#### Tlačítko bodového čištění

- Krátkým stisknutím spustíte režim bodového čištění

#### Tlačítko napájení/čištění

- Stiskněte a podržte po dobu 3 sekund
- Když je robot zapnutý, stisknutím spustíte čištění.

#### Indikátor stavu

- Bílé světlo: probíhá čištění nebo je čištění dokončeno
- Blikající oranžová kontrolka: chyba

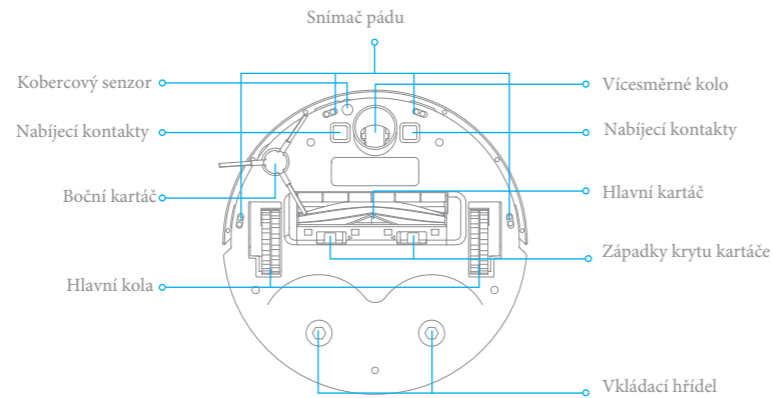
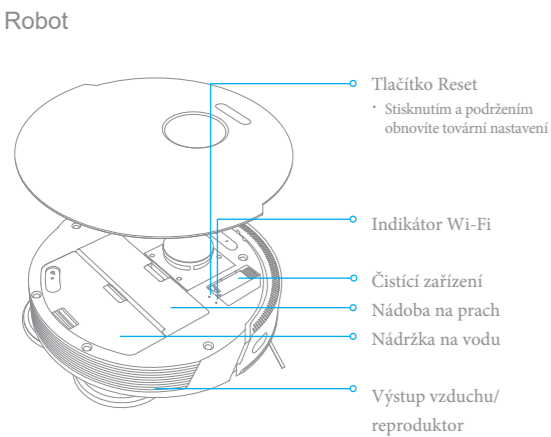
#### Dokovací tlačítko

- Stisknutím tlačítka odešlete robota zpět do nabíjecí stanice.

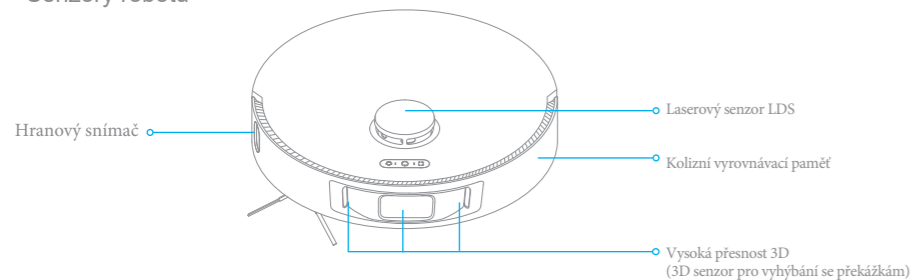
#### Obálka

## Přehled produktů

### Robot

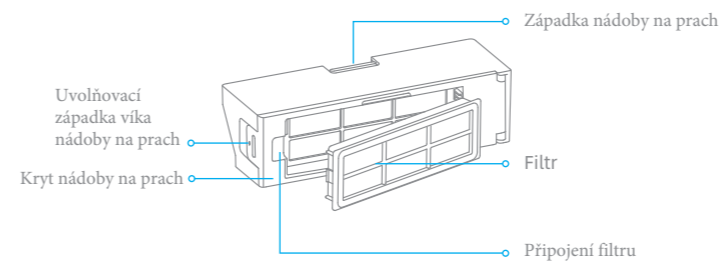


### Senzory robotů

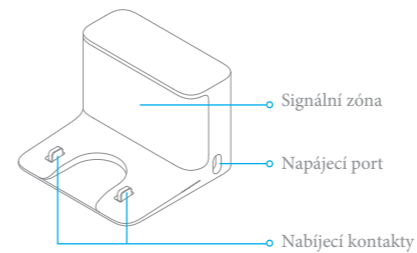


## Přehled produktů

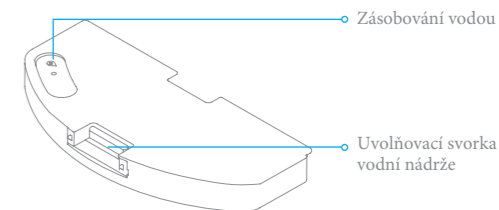
### Nádoba na prach



### Nabíjecí stanice



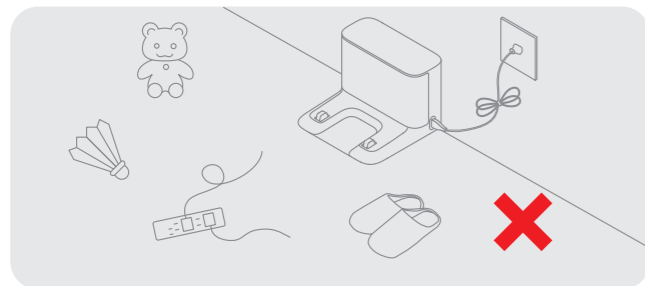
### Nádrž na vodu



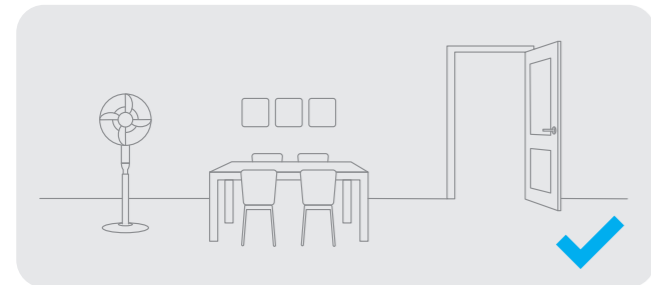
### Modul mopování



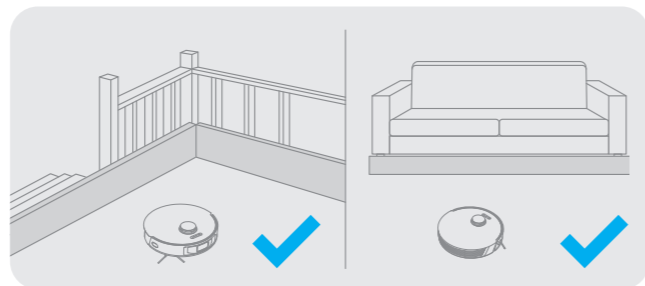
## Čištění



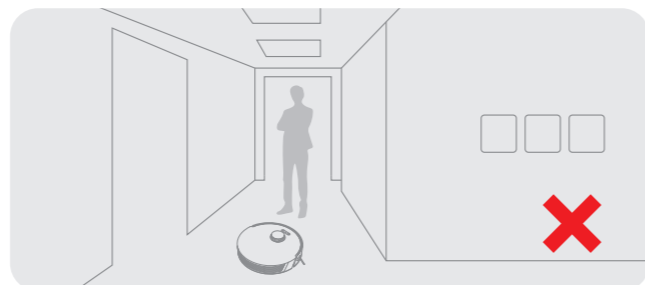
Pro zlepšení výkonu robota uklidte volné kabely (včetně napájecího kabelu nabíjecí stanice), látky, přezůvky, hračky atd.



Otevřete dveře do uklízené místnosti a rozmístěte nábytek tak, abyste měli více místa.



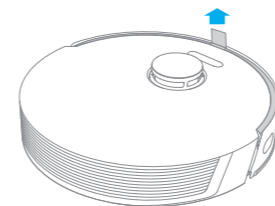
Před úklidem použijte na okrajích schodů a pohovky fyzickou zábranu, abyste zajistili bezpečný a plynulý provoz robota.



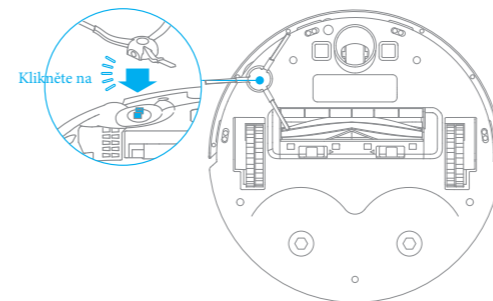
Abyste zabránili nerozpoznání čištěného prostoru, nestůjte přímo před robotem, na prahu, na chodbě nebo v úzkém prostoru.

## Příprava před použitím

1. Odstraňte ochrannou fólii

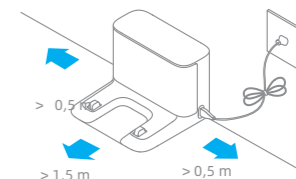


2. Nasadte boční kartáč



Poznámka: Nasazujte boční kartáček, dokud neuslyšíte cvaknutí.

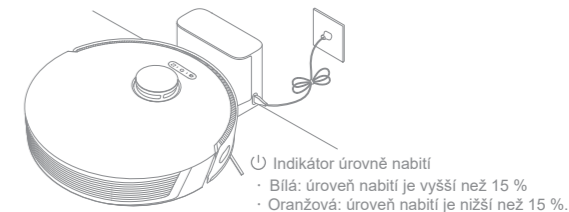
3. Nabíjecí stanice by měla být umístěna na rovném povrchu u zdi a připojena k zásuvce.



Pozor:

- Po obou stranách nabíjecí stanice udržte volný prostor alespoň 0,5 metru a před ní alespoň 1,5 metru.
- Pro zajištění správného spojení mezi telefonem a robotem se ujistěte, že vysavač, robot i nabíjecí stanice jsou v dosahu Wi-Fi.
- Neumísťujte nabíjecí stanici na přímé sluneční světlo nebo na místa, kde by jiné předměty mohly blokovat její signální zónu. To by mohlo robotovi zabránit v návratu k nabíjecí stanici za účelem dobítí.

4. Umístěte robota do nabíjecího doku. Robot se začne automaticky nabíjet



Pozor:

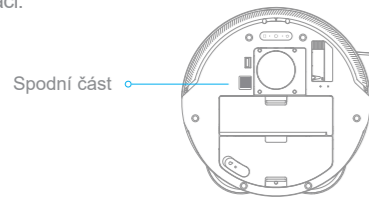
- Před prvním použitím baterii plně nabijte.
- Během nabíjení mopový modul nemontujte. Dbejte zvýšené opatrnosti při práci s mokřým mopem, protože může dojít k poškození podlahy.

## Připojení k aplikaci Mi Home/Xiaomi Home

Tento produkt spolupracuje s aplikací Mi Home/Xiaomi Home, pomocí které lze zařízení ovládat. Připojení k aplikaci Mi Home/Xiaomi Home

### 1. Stáhněte si aplikaci Mi Home/Xiaomi Home

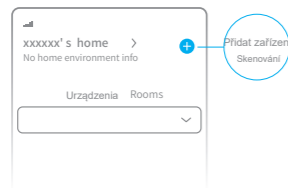
Naskenujte QR kód na robotovi nebo vyhledejte "Mi Home" nebo "Xiaomi Home" v obchodě s aplikacemi a stáhněte a nainstalujte aplikaci.



### 2. Přidejte zařízení



Otevřete aplikaci Mi Home/Xiaomi Home, klikněte na "+" v pravém horním rohu a znovu naskenujte výše uvedený QR kód a přidejte následující položky.

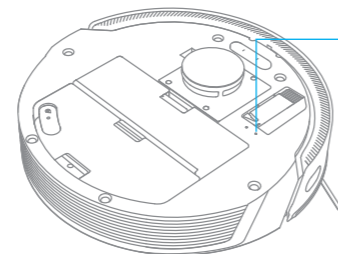
"DreamBot L10s Pro". Podle pokynů dokončete připojení Wi-Fi.



Pozor:

- Podporována je pouze Wi-Fi 2,4 GHz.
- Verze aplikace mohla být aktualizována. Postupujte podle pokynů podle aktuální verze aplikace.

3. Otevřete horní kryt vysavače, abyste viděli indikátor Wi-Fi. Poté stiskněte současně tlačítka  a  a držte je stisknutá, dokud neuslyšíte hlasovou výzvu čekající na nastavení sítě. Jakmile začne indikátor Wi-Fi pomalu blikat, znamená to, že připojení bylo úspěšně obnoveno.





- Indikátor Wi-Fi
- Pomalé blikání: čekání na připojení
  - Rychlé blikání: připojení
  - Svítí: připojení k Wi-Fi


Poznámka: Pokud se telefon k vysavači nepřipojí, resetujte síť Wi-Fi a přidejte zařízení znovu.

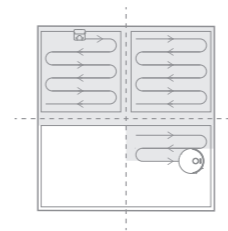
## Použijte

### 1. Zapnutí/vypnutí

Stisknutím a podržením tlačítka  po dobu 3 sekund vysavač zapnete. Jakmile začne indikátor napájení svítit souvislým bílým světlem, znamená to, že je robot v pohotovostním režimu. Chcete-li jej vypnout, stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 3 sekund, když se přístroj nepohybuje. Vypnutím robota se dokončí aktuální úklid.

### 2. Čištění

Vysavač zapnete krátkým stisknutím tlačítka . Po zapnutí vysavač přesně vytyčí trasu úklidu, metodicky vyčistí podél okrajů a stěn a poté dokončí úklid každé místnosti cik-cak, čímž zajistí přesnost a účinnost.



Pozor:

- Před zahájením úklidu se ujistěte, že je robot plně nabitý, a spusťte jej z nabíjecí stanice. Nepohybuje nabíjecí stanicí, pokud je robot v provozu.
- Pokud je úroveň nabití příliš nízká, vysavač se automaticky vrátí do dokovací stanice, aby se dobil. Jakmile se robot nabije na odpovídající výkon, bude pokračovat v nedokončených úklidových úkolech. (Funkce obnovy režimu úklidu musí být předem povolena v aplikaci).

### 3. Režim čištění

V aplikaci Mi Home/Xiaomi Home jsou k dispozici čtyři režimy čištění: tichý, standardní, silný a turbo. Výchozím režimem je standardní režim.

### 4. Režim pauzy/spánku

Pauza: Stisknutím libovolného tlačítka pozastavíte robota během úklidu.

Režim spánku: V režimu spánku můžete uklízet, pokud je to možné: Po 10 minutách nečinnosti robot automaticky přejde do režimu spánku, po kterém se vypnou indikátory napájení a nabíjení. Chcete-li jej probudit, stiskněte libovolné tlačítko.

Upozornění: V případě, že je robot v provozu, je možné jej použít jako pomocníka při úklidu:

- Pokud robot zůstane v režimu spánku déle než 12 hodin, automaticky se vypne.
- Zastavením vysavače a jeho umístěním do nabíjecí stanice se ukončí aktuální úklid.

### 5. Režim "Nerušit"


Režim "Nerušit" zabraňuje automatickému spuštění úklidu robota a indikátor napájení robota zůstává vypnutý. Režim "Nerušit" lze zapnout/vypnout nebo upravit jeho hodiny prostřednictvím aplikace. (Režim je ve výchozím nastavení aktivní od 22:00 do 8:00).

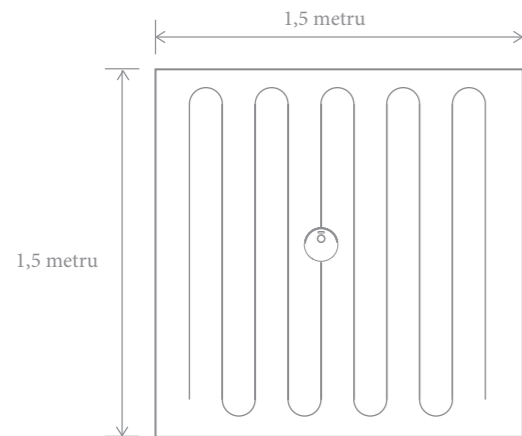
Pozor:

- Dříve naplánované úklidové úlohy budou nadále prováděny v režimu "Nerušit".
- Dříve nedokončené úklidové úlohy budou pokračovat po ukončení režimu "Nerušit".

## Použijte adresu

### 6. Režim bodového čištění

Když je robot zastaven nebo v pohotovostním režimu, stisknutím a podržením tlačítka  po dobu 3 sekund spustíte režim bodového čištění. V tomto režimu bude robot čistit čtvercovou oblast o rozměrech 1,5 × 1,5 m přímo kolem sebe. Po dokončení bodového čištění se robot automaticky vrátí do původní polohy a vypne se.



Poznámka: Pokud se robot zastaví, aktivací režimu bodového čištění se dokončí aktuální úklid.

### 7. Plánovaný úklid

Aplikace Mi Home/Xiaomi Home umožňuje naplánovat úklid. Robot automaticky zahájí úkon v naplánovaný čas a po dokončení se vrátí do nabíjecí stanice, aby se dobil.

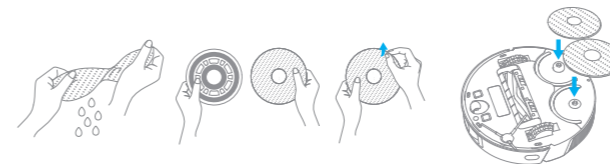
8. Při používání dalších funkcí postupujte podle pokynů v rozhraní aplikace. Verze aplikace mohla být aktualizována a měli byste se řídit pokyny podle aktuální verze aplikace.

## Použijte adresu

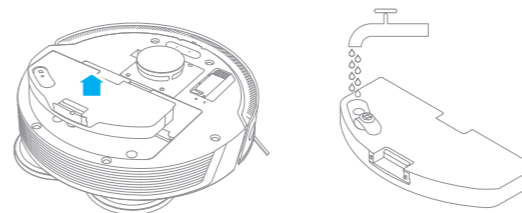
### 9. Použití funkce mopování

Pro dosažení lepších výsledků úklidu doporučujeme před prvním mopováním všechny podlahy alespoň třikrát vysát.

1) Navlhčete mopovací podložku, vymačkejte z ní přebytečnou vodu a pevně ji přilepte k držáku mpu. Poté nasadte mopovací modul na robota.




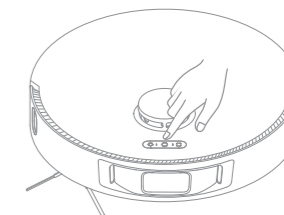
2) Vyjměte nádržku na vodu, naplňte ji vodou podle obrázku a vraťte ji na místo.



Pozor!

- Nenaplňujte nádržku na vodu horkou vodou, protože by se mohla ucpat.
- Nevystavujte nádržku přímo slunci.
- Pokud voda teče pomalu nebo není dobře rozvedena, vyčistěte vzduchový otvor ve víku nádržky na vodu.

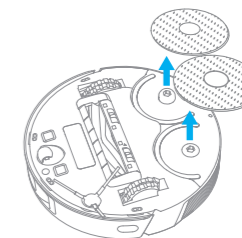
3) Stiskněte tlačítko  nebo použijte aplikaci Mi Home/Xiaomi Domů začít uklízet.



Pozor:

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

4) Po dokončení čištění vyjměte držák mycí kazety. Chcete-li vyjmout zásobník na vodu, stiskněte a podržte uvolňovací západky na obou stranách a poté vytáhněte směrem nahoru.



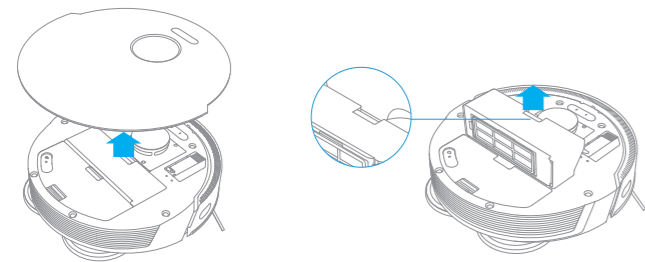
Poznámka: Když se vysavač nabíjí nebo nepoužívá, vyjměte mopovací modul, vylijte vodu, která zůstala v nádržce, a umyjte mopovací kazetu, abyste zabránili vzniku plísni nebo přetrvávajícím zápachům.



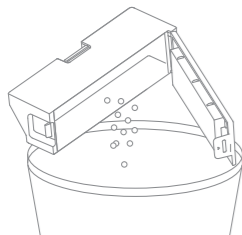
## Denní údržba

### Nádoba na prach

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

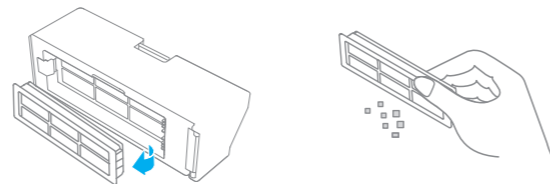


2. Otevřete víko nádoby na prach a nádobu vyprázdněte.



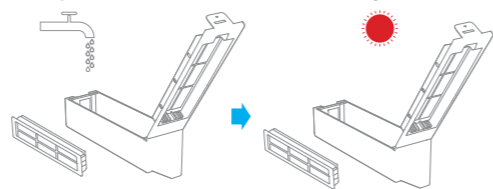
### Filtr \*Doporučuje se čistit každé 2 týdny.

1. Vyjměte filtr a jemným poklepáním odstraňte nečistoty.



Poznámka: Filtr nečistěte kartáčem ani prstem.

2. Vypláchněte nádobu na prach a filtr, dokud nejsou čisté. Před opětovnou montáží filtr důkladně vysušte.



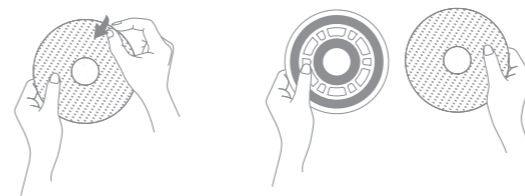
### Pozor:

- K čištění filtru používejte pouze čistou vodu. Nepoužívejte čisticí prostředky.
- Nádoba na prach a filtr znovu použijte až po úplném vysušení.

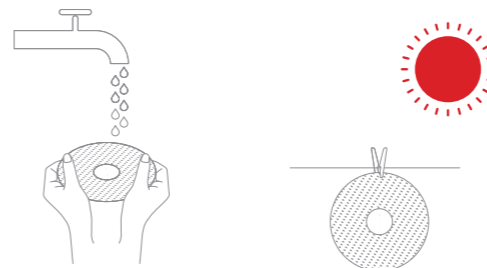
## Denní údržba

### Prací kazeta \*Doporučuje se čistit po každém použití.

1. Vyjměte mycí kazetu z držáku mycí kazety.



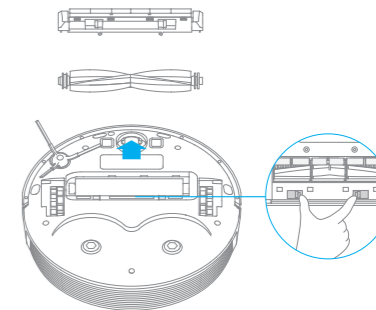
2. Vyčistěte a vysušte čisticí kazetu.



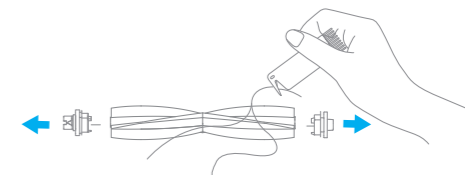
Poznámka: Pro dosažení optimálního výkonu se doporučuje vyměnit kazetu každých 3-6 měsíců.

### Čištění hlavního kartáče

1. Stiskněte uvolňovací západky na krytu hlavního kartáče a sejměte jej pohybem nahoru.



2. Vytáhněte kryty kartáčů podle obrázku. Pomocí dodaného čisticího nástroje odstraňte vlasy zapletené v kartáči.

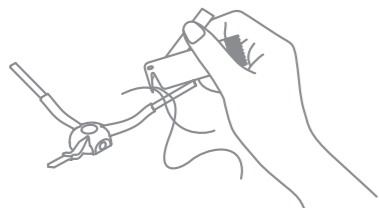


Poznámka: Při čištění vlasů nepoužívejte příliš velkou sílu, aby nedošlo k poškození kartáče.

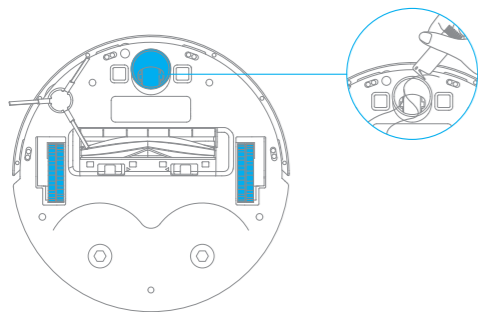
## Denní údržba

Čištění bočního kartáče

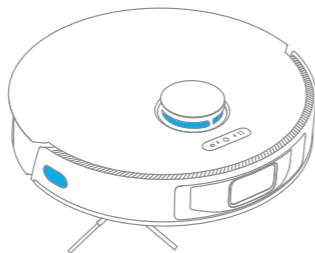
Vytáhněte boční kartáček a vyčistěte jej dodaným čisticím nástrojem.



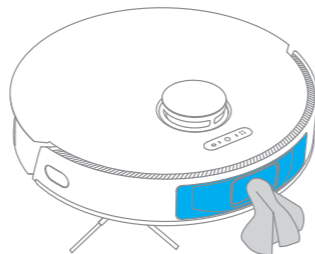
## Čištění hlavního kola a vícesměrného kola



Vyčistěte laserový snímač LDS / snímač hran



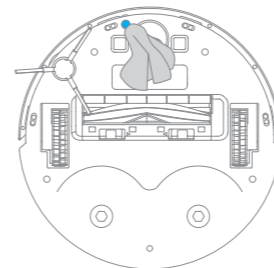
Clear High Precision 3D



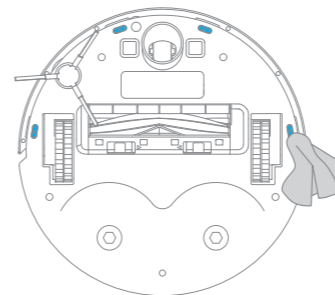
Poznámka: K čištění používejte suchý hadřík, protože vysavač a vnitřek nabíjecí stanice obsahují citlivé součásti. Nepoužívejte mokré hadřík, aby nedošlo k poškození vodou.

## Denní údržba

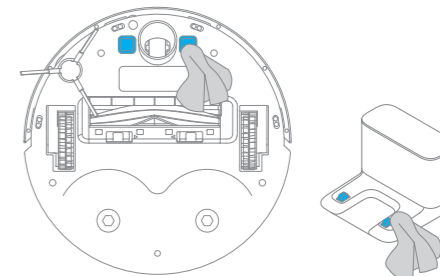
Senzorové čištění kobereců



Čištění snímačů pádu





Čištění nabíjecích kontaktů



Poznámka: K čištění používejte suchý hadřík, protože vysavač a vnitřek nabíjecí stanice obsahují citlivé součásti. Nepoužívejte mokré hadřík, aby nedošlo k poškození vodou.

Resetování robota

Pokud robot přestane reagovat nebo jej nelze vypnout, podržte tlačítko  po dobu 6 sekund, aby se zařízení vypnulo. Poté stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 3 sekund, aby se robot zapnul.

Baterie

Robot je vybaven kvalitní lithium-iontovou baterií. Dbejte na to, aby byla během každodenního používání dobře nabitá, a zachovala si tak optimální výkon. Pokud robot delší dobu nepoužíváte, vypněte jej a odložte. Aby nedošlo k poškození v důsledku nadměrného vybití, měl by se robot nabíjet alespoň jednou za tři měsíce.

## Otázky a odpovědi

Typ problému	Možná příčina a řešení
Robot se nezapne	Úroveň nabití je příliš nízká. Nabijte robota v nabíjecí stanici a zkuste to znovu. Okolní teplota je příliš nízká (pod 0 °C) nebo příliš vysoká (nad 40 °C). Provozní teplota vysavače je v rozmezí 0 až 40 °C.
Robot se nenabíjí	Nabíjecí stanice není připojena k napájení. Zkontrolujte, zda jsou oba konce kabelu správně připojeny. Špatné připojení. Vyčistěte nabíjecí kontakty robota a nabíjecí stanice.
Robot se nemůže vrátit na stanici	V okolí nabíjecí stanice je příliš mnoho překážek. Umístěte nabíjecí stanici do většího prostoru. Vyčistěte signální prostor nabíjecí stanice.
Poruchy robota	Vypněte a znovu zapněte robota.
Robot vydává podivný zvuk	Do hlavního kartáče, bočního kartáče nebo některého z kol se může zachytit cizí předmět. Zastavte vysavač a odstraňte případné nečistoty.
Robot nečistí tak efektivně jako dříve nebo za sebou zanechává prach.	Zásobník na prach je plný. Je třeba ji vyprázdnit. Filtr je ucpaný. Je třeba jej vyčistit. V hlavním kartáči se zachytil cizí předmět. Je třeba jej odstranit.
Robot se nemůže připojit k síti Wi-Fi	Vyskytl se problém s připojením Wi-Fi. Obnovte prosím připojení Wi-Fi a stáhněte si nejnovější verzi aplikace Mi Home/Xiaomi Home a zkuste se připojit znovu. Oprávnění k přístupu k poloze není aktivní. Zkontrolujte, zda je oprávnění k přístupu k poloze v aplikaci Mi Home/Xiaomi Home aktivní. Signál Wi-Fi je příliš slabý. Zkontrolujte, zda se robot nachází v oblasti s dobrým pokrytím Wi-Fi. Wi-Fi 5 GHz není podporováno. Ujistěte se, že se vysavač připojuje k síti Wi-Fi 2,4 GHz. Uživatelské jméno nebo heslo Wi-Fi je nesprávné. Zkontrolujte, zda jste zadali správné uživatelské jméno a heslo.
Robot nespustí plánované čištění	Úroveň nabití je příliš nízká. Plánovaný úklid se nespustí, dokud nebude baterie robota nabitá alespoň z 15 %.

## Otázky a odpovědi

Typ problému	Možná příčina a řešení
Spotřebovává robot ponechaný v nabíjecí stanici energii, i když je vysavač nabitý?	Ponechání robota v nabíjecí stanici po jeho úplném nabití vede k minimální spotřebě energie, což pomáhá udržovat optimální výkon baterie.
Z nádržky na vodu nevytéká voda nebo vytéká jen málo vody.	Zkontrolujte, zda je nádrž naplněna vodou. V případě potřeby vyčistěte mycí kazetu. Ujistěte se, že je mycí kazeta správně nainstalována podle návodu k obsluze. Vyčistěte otvor v nádržce na vodu.
Prací kazeta se přestane otáčet	Kolem prací kazety se nachází cizí prvek. Ten by měl být odstraněn.
Robot po nabití nepokračuje v úklidu	Ujistěte se, že robot není v režimu "nerušit", který mu brání pokračovat v úklidu. Robot nepokračuje v úklidu, pokud je ručně nabíjen nebo umístěn do nabíjecí stanice.
Robot se po přemístění nevrátí do nabíjecí stanice	Pohyb robota může změnit jeho polohu nebo znovu naskenovat prostředí. Pokud je robot příliš daleko od nabíjecí stanice, nemusí se k ní automaticky vrátit. V takovém případě je nutné jej do nabíjecí stanice umístit ručně.

Za normálních podmínek používání by se toto zařízení mělo nacházet ve vzdálenosti do 20 cm od antény a těla uživatele.

# Technické údaje

## Robot

Model	RLS6L
Baterie	5200 mAh (jmenovitá kapacita baterie)
Doba nabíjení	Přibližně 6 hodin
Jmenovité napětí	14,4 V <span>⎓</span>
Jmenovitý výkon	60 W
Rádiová frekvence	2400-2483,5 MHz
Maximální výstupní výkon	< 20 dBm

## Nabíjecí stanice

Model	RCS0
Vstup	100~240 V~50/60 Hz 0,5 A
Výstup	19,8 V <span>⎓</span> 1 A

### Bezpečnostní opatření:

- Před nabíjením zkontrolujte, zda jsou kontakty zařízení čisté.
- Nikdy nenechávejte zařízení během používání a nabíjení bez dozoru.
- Zajistěte, abyste mohli zařízení v případě nouze rychle odpojit od zdroje napájení.
- Nikdy nevystavujte zařízení vysokým teplotám.
- Zařízení nabíjejte na suchém a dobře větraném místě mimo dosah hořlavých materiálů a dodržujte minimální vzdálenost 1 m od ostatních objektů.
- Při nabíjení nikdy zařízení nezakrývejte.
- Nikdy nepoužívejte napájecí adaptéry, nabíjecí stanice, kabely atd. bez doporučení a schválení výrobce.
- 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 směrnici 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. 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 výrob-cem.

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 skutečno-sti 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 uvede-ny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravi-delně, 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. Nebu-de-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 nebalosti

#### 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 vybijet 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 vybijet 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 směrniciemi 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.

Podrobné informace o záručních podmínkách distributora / výrobce jsou k dispozici na adrese: <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>