

xiaomi Robot Vacuum S10+ Uživatelská příručka



Bezpečnostní informace

Před použitím si pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte si ji pro budoucí použití.

Omezení použití

- Tento výrobek je určen k úklidu podlah pouze v domácím prostředí. Nepoužívejte jej venku, na povrchy mimo podlahu nebo v komerčním či průmyslovém prostředí.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumějí souvisejícím rizikům. Děti si se zařízením nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu by děti neměly provádět bez dozoru.
- Spotřebič lze používat pouze s napájecím zdrojem dodaným se spotřebičem.
- Tento spotřebič obsahuje baterie, které mohou vyměňovat pouze kvalifikované osoby.
- Děti si s tímto výrobkem nesmí hrát. Zajistěte, aby se děti a domácí zvířata během provozu robotického vysavače nacházela v bezpečné vzdálenosti od něj.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen originálním kabelem nebo sestavou, které jsou k dispozici u výrobce nebo jeho servisního zástupce.
- Nepoužívejte vysavač v oblasti vyvýšené nad úroveň terénu bez ochranné bariéry.
- Robotický vysavač nepokládejte vzhůru nohama. Robotický vysavač nepřemisťujte pomocí krytu laserového snímače LDS, krytu nebo nárazníku jako by to byla rukojeť.

-
- Nepoužívejte vysavač při okolní teplotě vyšší než 40°C nebo nižší než 0°C či na podlaze s tekutinami nebo lepkavými látkami.
 - Tento robotický vysavač neumísťujte, nenabíjejte ani nepoužívejte venku, v koupelnách nebo v blízkosti bazénu.
 - Při přejetí spotřebiče přes napájecí kabel může dojít k nebezpečí.
 - Odstraňte z podlahy křehké nebo malé předměty, aby do nich robotický vysavač nenarazil a nepoškodil je.
 - Udržujte tento výrobek mimo dosah dětí.
 - Na robotický vysavač nepokládejte děti, domácí zvířata ani žádné předměty bez ohledu na to, zda je robotický vysavač v klidu nebo se pohybuje.
 - Udržujte vlasy, prsty a jiné části těla mimo sací otvor robotického vysavače.
 - Robotický vysavač nepoužívejte k čištění hořlavých látek.
 - Nevysávejte tvrdé nebo ostré předměty.
 - Před čištěním nebo údržbou spotřebiče je nutné vytáhnout zástrčku ze zásuvky.
 - Neotírejte robotický vysavač ani nabíjecí dok mokřím hadříkem ani je neoplachujte žádnou tekutinou. Po vyčištění omyvatelných částí je před opětovnou instalací a použitím zcela vysušte.

-
- Ujistěte se, že je robotický vysavač při přepravě vypnutý a pokud možno uložený v původním obalu.
 - Tento výrobek používejte v souladu s pokyny uvedenými v návodu k použití. Uživatelé nesou odpovědnost za případné ztráty nebo škody vzniklé nesprávným používáním tohoto výrobku.

Baterie a nabíjení

VAROVÁNÍ:

- Nepoužívejte baterie, napájecí kabel ani nabíjecí stanici jiných výrobců. Robotický vysavač lze používat pouze s nabíjecí stanicí modelu CDZ2101.
- K přepínání nabíjecí stanice mezi 50 Hz a 60 Hz není potřeba žádný zásah ze strany uživatelů, protože se produkt dokáže sám přizpůsobit jak pro 50 Hz, tak pro 60 Hz.
- Baterii ani nabíjecí stanici sami nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte.
- Neumisťujte nabíjecí stanici v blízkosti tepelných zdrojů.
- K otírání nebo čištění nabíjecích kontaktů nabíjecí stanice nepoužívejte mokré hadřík ani mokré ruce.
- Pokud nebudete robotický vysavač delší dobu používat, plně jej nabijte, poté jej vypněte a uložte na chladném a suchém místě. Robotický vysavač 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 baterii a poté ji zlikvidujte nebo recyklujte v souladu s místními zákony

a předpisy země nebo regionu, ve kterém ji používáte.

- Před vyjmutím baterie z produktu je lepší baterii vybit a ujistit se, že je produkt odpojen od napájení.
 - 1) Odšroubujte šroub na spodní straně a sejměte kryt.
 - 2) Odpojte konektor baterie a poté baterii vyjměte. Nepoškoďte pouzdro baterie, abyste předešli riziku zranění.
 - 3) Předejte baterii odborné recyklační organizaci.

Bezpečnostní informace o laseru

- Laserový radar tohoto výrobku splňuje normu IEC 60825-1:2014 pro bezpečnost laserových výrobků třídy I a neprodukuje laserové záření nebezpečné pro lidské tělo.

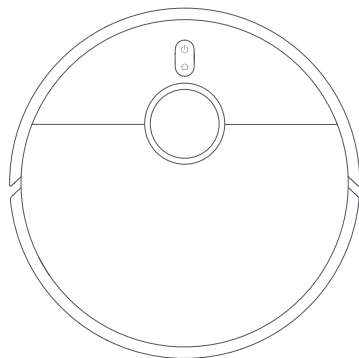
EU prohlášení o shodě

CE Společnost Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu B105 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>
Podrobný elektronický manuál naleznete na adrese www.mi.com/global/service/userguide.

Přehled produktu

Příslušenství

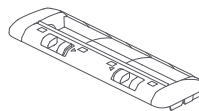
Předinstalované příslušenství



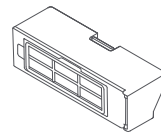
Robotický vysavač



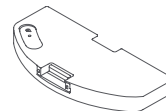
Kartáč



Kryt kartáče



Příhrádka na prach



Vodní nádržka

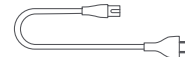
Ostatní příslušenství



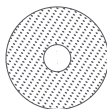
Boční kartáč



Čisticí nástroj



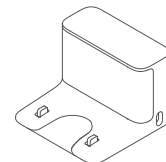
Napájecí kabel



Poduška mopu × 2
(Předinstalováno)



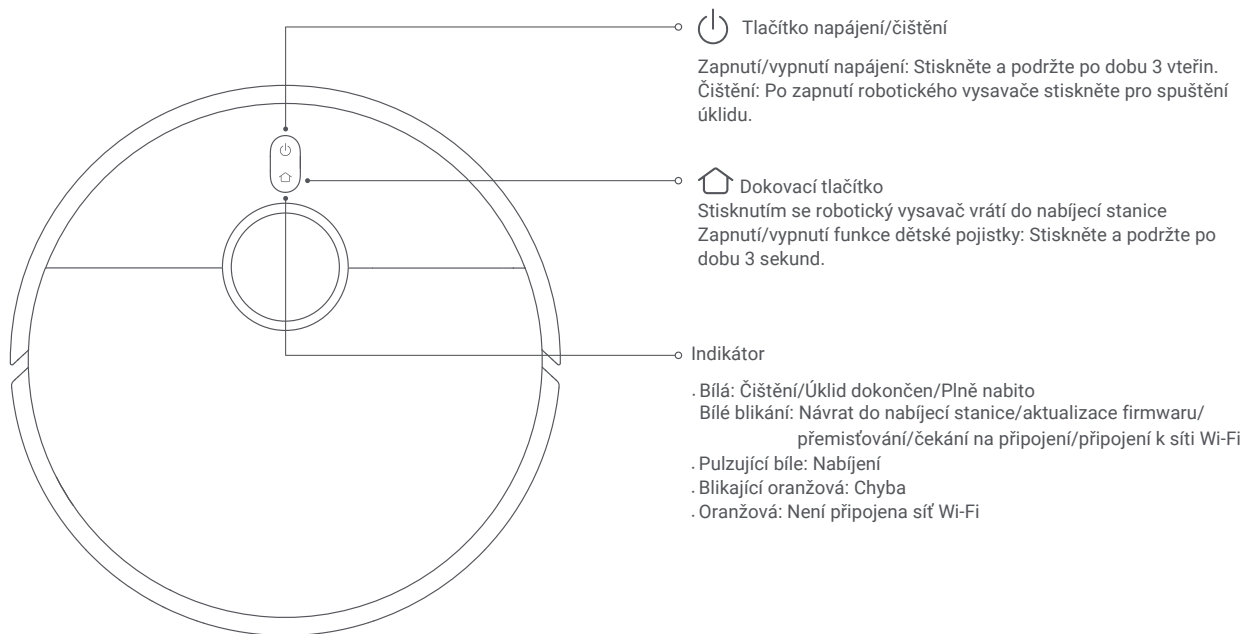
Držák podušky mopu × 2



Nabíjecí dokovací stanice

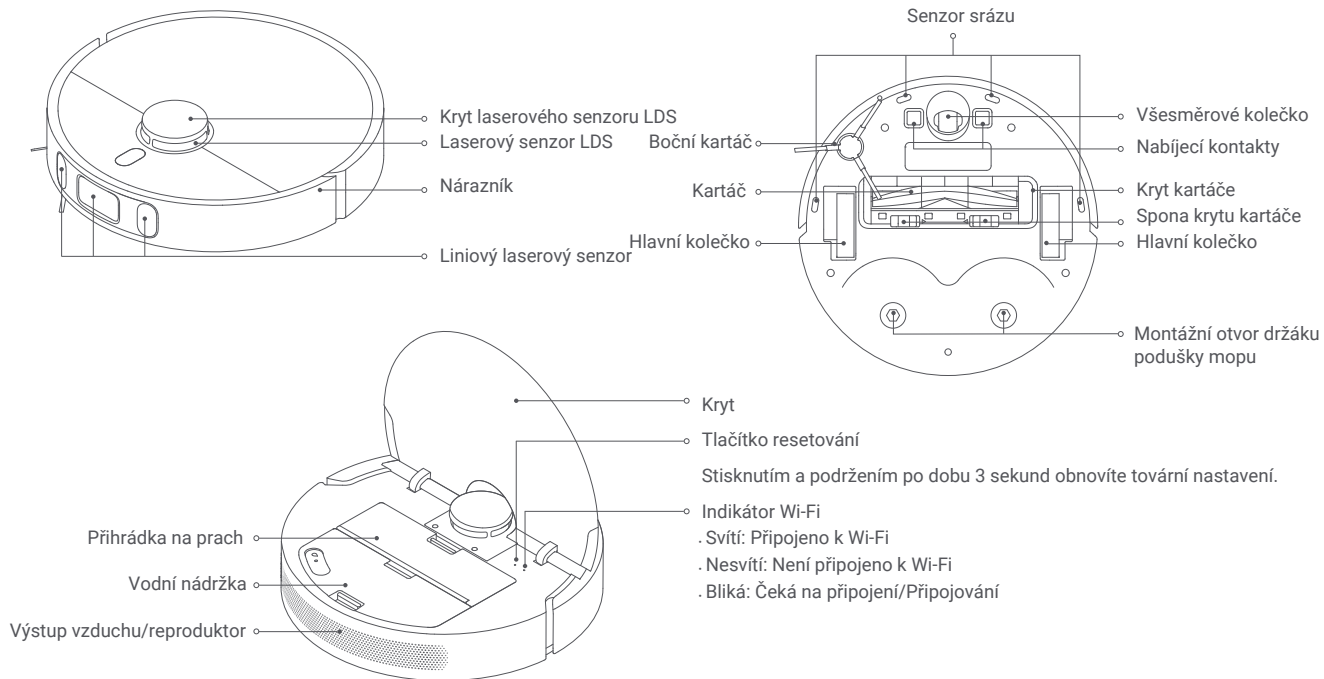
Poznámka: Vyobrazení výrobku, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze pro referenční účely. Skutečný výrobek a funkce se mohou lišit v důsledku vylepšení výrobku.

Robotický vysavač

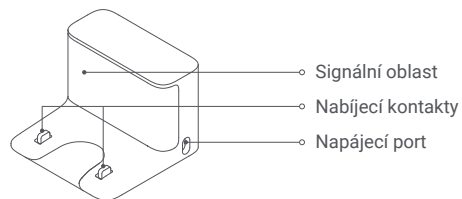


Poznámka: Když robotický vysavač uklízí nebo se vrací do nabíjecí stanice, stisknutím libovolného tlačítka jej pozastavíte.

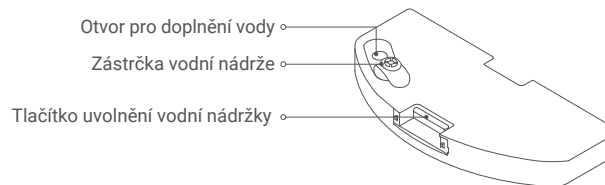
Robotický vysavač a senzory



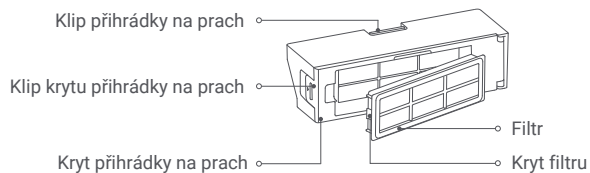
Nabíjecí dokovací stanice



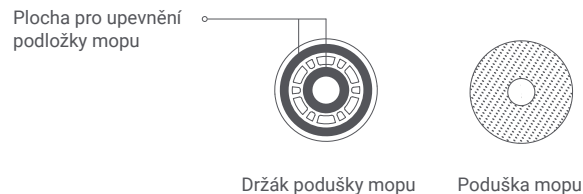
Vodní nádržka



Příhrádka na prach



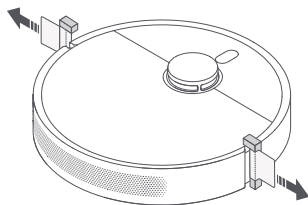
Sestava mopu



Instalace

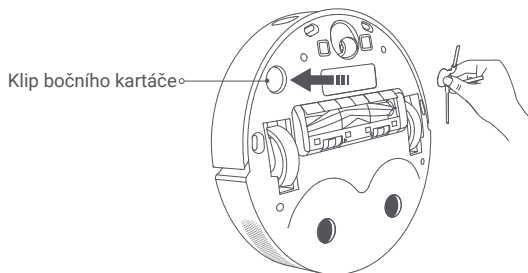
Odstraňte ochranné vložky

Před použitím robotického vysavače odstraňte ochranné vložky z obou stran.



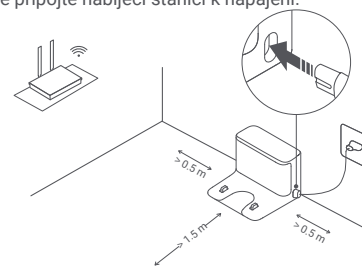
Nainstalujte boční kartáč

Nasaďte boční kartáč na klip na spodní straně robotického vysavače.



Připojení k elektrické zásuvce

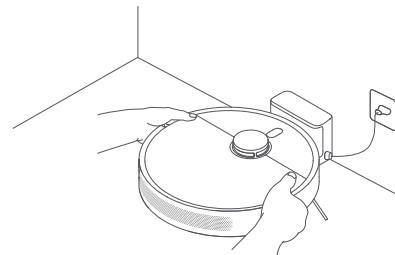
Umístěte nabíjecí dokovací stanici blízko elektrické zásuvky a na místě s dobrým Wi-Fi signálem. Poté připojte nabíjecí stanici k napájení.



Poznámka: Nepokládejte žádné předměty v dosahu 0,5 m po obou stranách nebo v dosahu 1,5 m před nabíjecí dokovací stanicí.

Umístěte robotický vysavač

Umístěte robotický vysavač na nabíjecí dokovací stanici, robotický vysavač se automaticky zapne a začne se nabíjet. Po 10 minutách po úplném nabití indikátor zhasne. Při prvním použití robotický vysavač plně nabijte.



Poznámka: Ujistěte se, že jsou nabíjecí kontakty na robotickém vysavači a na nabíjecí dokovací stanici v jedné rovině.

Způsob použití

Připojení k aplikaci Mi Home/Xiaomi Home

Tento výrobek funguje s aplikací Mi Home/Xiaomi Home*. Aplikace Mi Home/Xiaomi Home slouží k ovládnání zařízení a k interakci s dalšími zařízeními chytré domácnosti.

Naskenováním QR kódu stáhněte a nainstalujte aplikaci. Pokud je aplikace už nainstalovaná, budete přesměrováni na stránku nastavení připojení. Nebo vyhledejte v obchodu s aplikacemi text „Mi Home / Xiaomi Home“, abyste ji mohli stáhnout a nainstalovat.



Otevřete aplikaci Mi Home / Xiaomi Home, **+** klepněte vpravo nahoře na ikonu „+“ a pak podle pokynů přidejte své zařízení.

* V Evropě se aplikace označuje jako Xiaomi Home (s výjimkou Ruska).



Název aplikace zobrazený ve vašem zařízení by se měl považovat za výchozí.

Poznámky:



- Tento robotický vysavač spolupracuje s aplikací Mi Home/Xiaomi Home a podporuje systémy Android 4.4 a iOS 10.0 nebo novější.
- Podporovány jsou pouze Wi-Fi sítě 2,4 GHz.
- Verze aplikace mohla být aktualizována, postupujte podle pokynů podle aktuální verze aplikace.

Resetování Wi-Fi

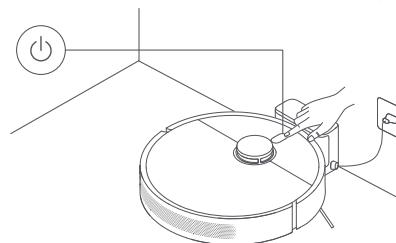
Pokud dojde ke ztrátě spojení mezi telefonem a robotickým vysavačem z důvodu změny konfigurace routeru, špatného hesla nebo z jiných důvodů, postupujte podle níže uvedených kroků:

1. Otevřete kryt robotického vysavače tak, abyste viděli indikátor Wi-Fi.
2. Současně stiskněte a podržte tlačítko  a  dokud neuslyšíte hlasovou signalizaci, že robotický vysavač čeká na nastavení sítě.
3. Když indikátor Wi-Fi bliká, připojení Wi-Fi bylo úspěšně resetováno.

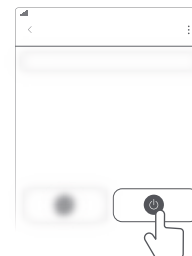
Zahájení úklidu

Stiskněte tlačítko  na robotickém vysavači nebo klepněte na tlačítko  v aplikaci a robotický vysavač začne uklízet všechny plochy nejprve podél okrajů a stěn a poté ve tvaru písmene S. Po dokončení úklidu se robotický vysavač automaticky vrátí do nabíjecí dokovací stanice, kde se nabije.

Metoda 1: Stisknutím tlačítka  na robotickém vysavači zahájíte úklid.



Metoda 2: Klepnutím na tlačítko  v aplikaci spustíte čištění.

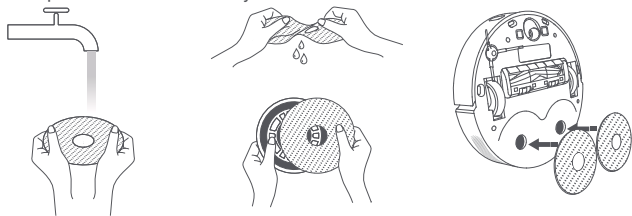


Poznámky:

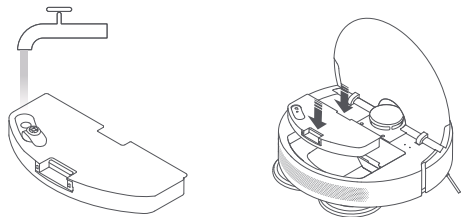
- Před úklidem se ujistěte, že je robotický vysavač v nabíjecí dokovací stanici a je plně nabitý. Během úklidu s robotickým vysavačem nehýbejte.
- Při prvním použití robotického vysavače doporučujeme sledovat robotický vysavač a odstranit případné překážky na zemi. Pokud by robotický vysavač mohl v některých oblastech uvíznout nebo poškrábat povrch nábytku, můžete v aplikaci nastavit oblasti s omezeným přístupem, abyste robotickému vysavači zabránili ve vstupu do těchto oblastí.

Použití funkce vysávání a mopování

1. Nejprve navlhčete mopovou podušku a vyždímejte z ní přebytečnou vodu. Poté připevněte podušku mopu na držák podušky mopu a nainstalujte ji na své místo. Nakonec nainstalujte sestavu mopu na spodní část robotického vysavače.




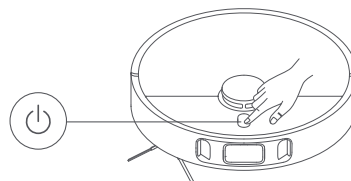
2. Otevřete kryt robotického vysavače a vyjměte vodní nádržku. Naplňte vodní nádržku vodou z vodovodu a poté ji znovu nainstalujte.



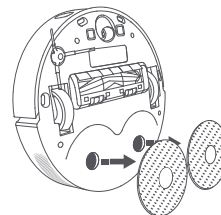
UPOZORNĚNÍ:

- Do vodní nádržky nenalévejte horkou vodu, protože by mohlo dojít k její deformaci.
- Abyste zabránili ucpání, nepřidávejte do vodní nádržky žádné čisticí ani dezinfekční prostředky.

3. Stisknutím tlačítka  na robotickém vysavači nebo pomocí aplikace zahájí robotický vysavač vysávání a mopování.



4. Když robotický vysavač dokončí úklid a vrátí se do nabíjecí dokovací stanice, vyjměte sestavu mopu a vyperte podušky mopu.



Poznámka: Pokud robotický vysavač nebudete delší dobu používat, vyjměte vodní nádržku a vyprázdněte ji, abyste zabránili zápachu a plísním.

Pokračování v úklidu

Pokud se robotický vysavač během úklidu vybité, automaticky se vrátí do nabíjecí dokovací stanice, kde se dobije, a po dostatečném nabití bude pokračovat v úklidu tam, kde skončil.

Pozastavení

Když je robotický vysavač v provozu, stisknutím libovolného tlačítka na robotickém vysavači jej pozastavíte a poté stisknutím tlačítka ⏻ úklid obnovíte. Stisknutím tlačítka ⏏ ukončíte aktuální úklid a odešlete robotický vysavač zpět do nabíjecí dokovací stanice.

Poznámka: Robotický vysavač nezvedejte ani s ním nehýbejte, když je pozastavený, abyste předešli navigačním chybám, které by mohly zabránit návratu robotického vysavače do nabíjecího doku nebo způsobit ztrátu mapy.

Režim spánku

Robotický vysavač se po 10 minutách pozastavení automaticky přepne do režimu spánku a jeho indikátor zhasne. Chcete-li jej probudit, stiskněte na robotickém vysavači libovolné tlačítko.

Poznámka: Pokud doba spánku překročí 12 hodin, robotický vysavač se automaticky vypne.

Aktualizace firmwaru

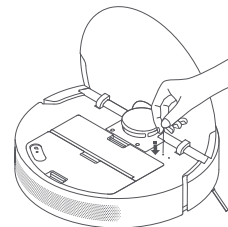
Firmware můžete aktualizovat prostřednictvím aplikace. Před aktualizací se ujistěte, že je robotický vysavač v nabíjecí dokovací stanici a zbývá mu alespoň 15 % baterie.

Restartování robotického vysavače

Pokud robotický vysavač přestane reagovat nebo jej nelze vypnout, stiskněte a podržte tlačítko ⏻ po dobu 15 sekund, abyste jej nuceně vypnuli. Poté stiskněte a podržte tlačítko ⏻ po dobu 3 sekund, aby se robotický vysavač zapnul.

Obnovení továrního nastavení

Pokud robotický vysavač po restartování nefunguje správně, můžete pomocí špendlíku stisknout tlačítko resetování, dokud neuslyšíte hlasovou signalizaci, že robotický vysavač obnovuje tovární nastavení. Tím se obnoví jeho původní tovární nastavení.

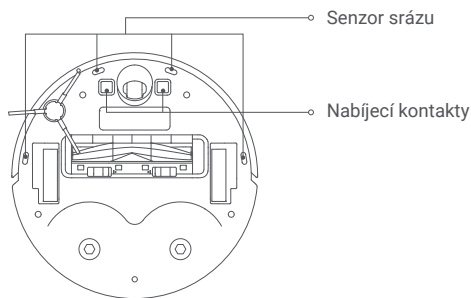
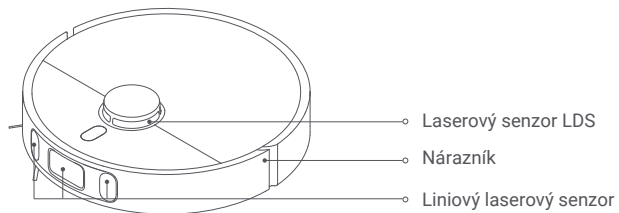


Péče a údržba

Senzory a nabíjecí kontakty*Čištění je doporučeno provádět každý měsíc.

Měkkým hadříkem očistěte všechny senzory a nabíjecí kontakty robotického vysavače:

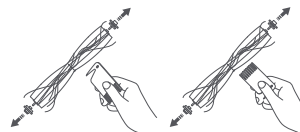
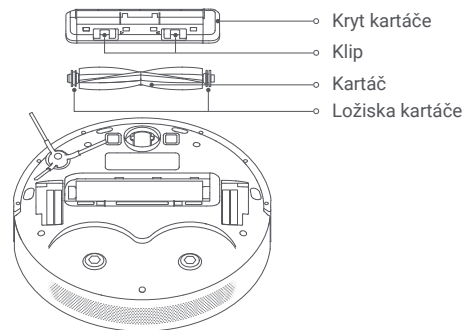
- Senzory srážu a nabíjecí kontakty na spodní straně robotického vysavače.
- Laserový senzor LDS na horní straně robotického vysavače.
- Nárazník a liniový laserový senzor



Kartáč*Čištění je doporučeno provádět každé dva týdny.

1. Otočte robotický vysavač a stisknutím klipů odstraňte kryt kartáče.
2. Vyměňte kartáč z robotického vysavače a vyčistěte jeho ložiska.
3. Pomocí přiloženého čistícího nástroje odstříhnete všechny zamotané vlasy na kartáči a odstraňte z něj vlasy a další nečistoty.
4. Znovu nasadte kartáč a kryt kartáče a ujistěte se, že jsou správně nasazeny.

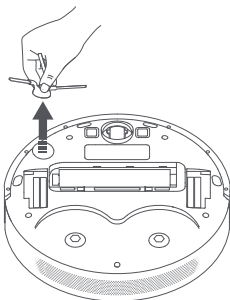
Poznámka: Pro optimální čistící výkon se doporučuje vyměnit kartáč každých 6-12 měsíců.



UPOZORNĚNÍ: Pokud je v kartáči zamotáno příliš mnoho vlasů nebo pokud jsou vlasy pevně zamotané, netahejte za ně silou, aby nedošlo k poškození kartáče.

Boční kartáč* Čištění je doporučeno provádět každé dva týdny.

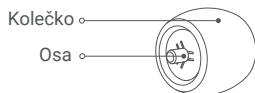
1. Robotický vysavač otočte a vyjměte boční kartáč směrem nahoru, abyste jej mohli vyčistit.
2. Boční kartáč znovu nasadte na robotický vysavač.



Poznámka: Pro optimální čistící výkon se doporučuje vyměnit boční kartáč každých 3-6 měsíců.

Všesměrové kolečko* Čistěte jej podle potřeby.

1. Převraťte vysavač a vyjměte všesměrové kolečko.
2. Odstraňte z kolečka a osy vlasy a nečistoty.
3. Kolečko znovu vložte do vysavače a zatlačte jej na místo.

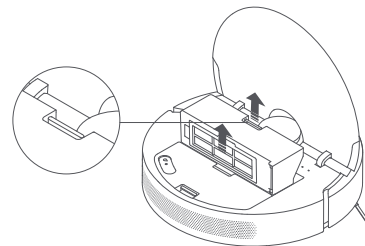


Poznámky:

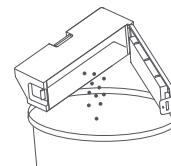
- Malým šroubovákem nebo jiným vyprošťovacím nástrojem lze kolečko opatrně vysunout a vyjmout.
- Kolečko lze očistit vodou a po vysušení ho znovu namontovat.

Příhrádka na prach* Čištění je doporučeno provádět každý týden.

1. Otevřete kryt robotického vysavače a stisknutím klipu příhrádky na prach ji vyjměte směrem nahoru.



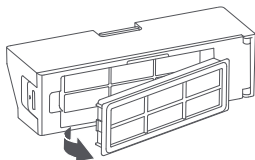
2. Otevřete kryt prachové příhrádky a vyprázdněte její obsah.



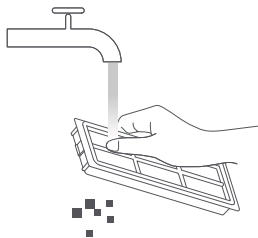
Poznámka: Abyste zabránili ucpání filtru, při vyprazdňování prachové příhrádky do ní lehce klepněte.

Filtr* Čištění je doporučeno provádět každé dva týdny.

1. Vyměňte filtr z klipu filtru podle obrázku.

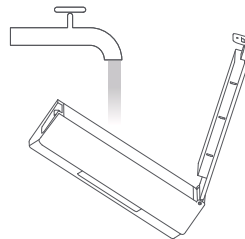


2. Opláchněte filtr a jemným poklepáním na jeho okraje odstraňte prach a nečistoty, dokud nebude čistý.



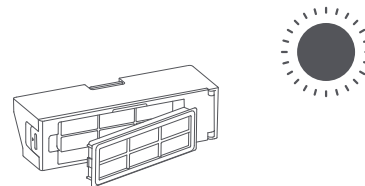
Poznámka: Nepokoušejte se filtr čistit kartáčem nebo prstem.

3. Otevřete kryt prachové přihrádky, naplňte prachovou přihrádku čistou vodou a zavřete její kryt. Protřepejte prachovou přihrádku ze strany na stranu a poté z ní vylijte špinavou vodu.



UPOZORNĚNÍ: K čištění filtru používejte pouze čistou vodu. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.

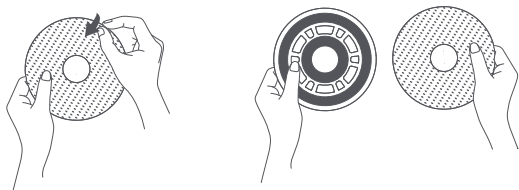
4. Před opětovnou instalací nechte prachovou přihrádku a filtr vyschnout.



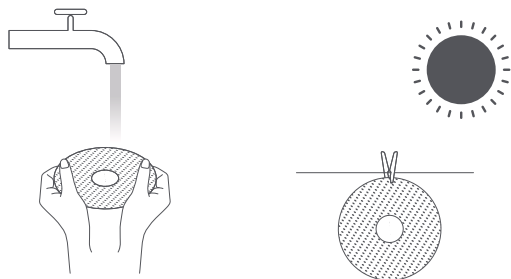
Poznámka: Před vrácením prachové přihrádky a filtru je důkladně vysušte.

Poduška mopu* Čištění je doporučeno provádět po každém použití.

1. Vyměňte podušku mopu z držáku.



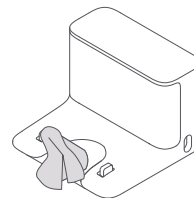
2. Podušku mopu vyčistěte a vysušte.



Poznámka: Pro optimální čistící výkon se doporučuje vyměnit podušku mopu každých 3-6 měsíců.

Nabíjecí dokovací stanice* Čistěte dle potřeby.

Očistěte nabíjecí kontakty a signální oblast nabíjecí dokovací stanice měkkým, suchým hadříkem.



Baterie

Robotický vysavač obsahuje vysoce výkonnou lithium-iontovou baterii. Pro zachování optimálního výkonu baterie dbejte na to, aby byla při každodenním používání dobře nabitá.

Poznámka: Pokud robotický vysavač delší dobu nepoužíváte, vypněte jej a odložte. Aby nedošlo k poškození v důsledku nadměrného vybití, měl by se robotický vysavač dobíjet alespoň jednou za tři měsíce.

Odstraňování problémů

Problém	Možná příčina a řešení
Robotický vysavač nejde zapnout.	Baterie je vybitá. Plně nabijte robotický vysavač a zkuste to znovu. Okolní teplota je nižší než 0 °C nebo vyšší než 40 °C. Ujistěte se, že robotický vysavač používáte v rozmezí 0°C až 40°C.
Robotický vysavač se nenabíjí.	Zkontrolujte, zda je napájecí kabel správně zapojen do nabíjecí dokovací stanice i do elektrické zásuvky, a ujistěte se, že jsou nabíjecí kontakty čisté. Pokud tomu tak není, oťřete nabíjecí kontakty nabíjecí dokovací stanice i robotického vysavače suchým hadříkem.
Robotický vysavač se nemůže vrátit do nabíjecí dokovací stanice.	Zkontrolujte, zda se v okolí nabíjecí dokovací stanice nenachází příliš mnoho překážek, měla by být umístěna na místě bez překážek. Ujistěte se, že v okruhu 0,5 metru po obou stranách ani v okruhu 1,5 metru před nabíjecí stanicí nejsou žádné překážky. Vyčistěte signální prostor nabíjecí dokovací stanice.
Robotický vysavač nefunguje podle očekávání.	Robotický vysavač vypněte a znovu zapněte.
Robotický vysavač vydává zvláštní zvuk.	V kartáči, bočním kartáči nebo v jednom z hlavních kol se může nacházet cizí předmět. Zastavte robotický vysavač a odstraňte všechny nečistoty.
Robotický vysavač neuklízí tak efektivně jako dříve nebo za sebou zanechává prach.	Zkontrolujte, zda je prachová přihrádka plná. Pokud ano, vyprázdněte ji. Dále zkontrolujte filtr a v případě potřeby jej vyčistěte a také zkontrolujte, zda není kolem některého z kartáčů něco namotáno.
Nastavení sítě se nezdařilo.	Heslo Wi-Fi je nesprávné. Zkontrolujte, zda je zadané heslo správné. Přepněte na síť 2,4 GHz, protože síť 5 GHz a podnikové routery nejsou v současné době podporovány. Ujistěte se, že se robotický vysavač pohybuje v oblasti s dobrým Wi-Fi signálem. Robotický vysavač nemusí být ve stavu čekání na připojení. Ukončete a znovu otevřete aplikaci a podle pokynů se znovu pokuste o nastavení sítě.

Problém	Možná příčina a řešení
Robotický vysavač neprovádí naplánovaný úklid.	Zkontrolujte, zda je baterie dostatečně nabitá. Aby mohl robotický vysavač zahájit naplánovaný úklid, musí být baterie nabitá na 15 % nebo více.
Poduška mopu není dostatečně navlhčená.	Zkontrolujte, zda je ve vodní nádržce dostatek vody. Před vytíráním navlhčete podušku mopu a vyždímejte přebytečnou vodu. Pro správnou instalaci mopových podušek postupujte podle pokynů v uživatelské příručce.
Poduška mopu je příliš mokrá.	Podušku mopu navlhčete a nezapomeňte z ní vyždímat přebytečnou vodu. Ujistěte se, že je řádně utažena zátko vodní nádržky.
Robotický vysavač po úplném nabití a ponechání v nabíjecí dokovací stanici spotřebovává elektřinu.	Pokud je robotický vysavač ponechán v nabíjecí dokovací stanici, spotřebovává malé množství elektřiny, aby baterie mohla udržovat optimální výkon v režimu spánku.
Robotický vysavač po nabití nepokračuje v úklidu.	Robotický vysavač nepokračuje v úklidu, když je v režimu nerušit (DND), ani po ručním vrácení do nabíjecí dokovací stanice.
Robotický vysavač se po přemístění nevrátí do nabíjecí dokovací stanice.	Kvůli přemístění robotického vysavače může dojít ke změně jeho pozice nebo ke změně mapy jeho okolí. Pokud je robotický vysavač příliš daleko od nabíjecí dokovací stanice, nemusí se sám automaticky vrátit a v takovém případě je nutné robotický vysavač na nabíjecí dokovací stanici umístit ručně.
Poduška mopu se neotáčí.	Poduška mopu může být zaseknutá o cizí předmět. Odstraňte cizí předmět a zkuste to znovu.

Specifikace

Robotický vysavač

Název	Robotic Vacuum Cleaner
Model	B105
Rozměry položky	350 × 350 × 97 mm
Baterie	4800 mAh (Jmenovitá kapacita)
Doba nabíjení	Přibližně 6 hodin
Čistá hmotnost (Robotický vysavač)	3,8 kg
Čistá hmotnost (s příslušenstvím)	4,6 kg
Kompatibilní s	Android 4.4 & iOS 10.0 nebo novější
Bezdrátová konektivita	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz, Bluetooth 4.2
Jmenovité napětí	14,4 V ---
Jmenovitý výkon	55 W
Provozní frekvence	2400–2483,5 MHz
Maximální výstupní výkon	< 20 dBm

Informace o likvidaci a recyklaci 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. Další informace o umístění i podmínkách těchto sběrných míst získáte od instalačního technika nebo od místních úřadů.

Nabíjecí dokovací stanice

Model	CDZ2101
Rozměry položky	130 × 126 × 93 mm
Jmenovitý příkon	100–240 V ~ 50/60 Hz 0,5 A
Jmenovitý výkon	19,8 V --- 1 A

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

- Více informací naleznete na webových stránkách www.mi.com
- Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.
- Výrobce: Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. (a Mi Ecosystem company)
Address: Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, 300463 Tianjin, China

Dovozce:
Beryko s.r.o.
Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň
www.beryko.cz

Vyrobeno v Číně

