

# **xiaomi** Robotický vysavač Xiaomi X20 Max Uživatelská příručka



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

### Omezení použití

- Tento výrobek je určen k úklidu podlah pouze v domácím prostředí. Nepoužívejte ho venku, na jiných površích než podlahách nebo v komerčních či průmyslových prostorách.
- Toto zařízení mohou používat děti od věku 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a vědomostí, pouze pokud je jim poskytnut dohled a vedení týkající se bezpečného použití zařízení a pochopení případných rizik. Děti by si neměly se zařízením hrát. Čištění a uživatelskou údržbu by neměly provádět děti bez dohledu.
- Pokud je sada kabelu poškozená, je třeba ji nahradit speciální sadou kabelu, kterou zakoupíte u výrobce nebo pracovníka servisu.
- Tento spotřebič obsahuje baterie, které mohou vyměňovat pouze zkušené osoby.
- Při provozu robotického vysavače zajistěte, aby se děti a domácí zvířata nacházely v bezpečné vzdálenosti.
- Nepoužívejte robotický vysavač v oblastech vyvýšených nad úroveň podlahy bez ochranné bariéry.
- Nepokládejte robotický vysavač vzhůru nohama. Nepřesouvejte robotický vysavač jeho uchopením za kryt laserového snímače LDS, za kryt ani za nárazník.
- Tento robotický vysavač neinstalujte, nenabíjejte a nepoužívejte venku, v koupelnách nebo v blízkosti bazénu.
- Při přejetí spotřebiče přes přívodní kabel může dojít k ohrožení.
- Odstraňte z podlahy křehké nebo malé objekty, aby do nich robotický vysavač nevrazil a nepoškodil je.
- Bez ohledu na to, zda robotický vysavač stojí, nebo je v pohybu, neusazujte na něj děti, domácí zvířata ani na něj neumísťujte žádné předměty.
- Udržujte vlasy, prsty a jiné části těla mimo dosah sacích otvorů robotického vysavače.
- Nepoužívejte robotický vysavač k čištění jakýchkoli hořících látek.
- Nevysávejte tvrdé nebo ostré objekty.
- Před čištěním nebo údržbou spotřebiče je nutné vytáhnout zástrčku ze zásuvky.
- Robotický vysavač ani omni stanici neotírejte mokrým hadříkem ani je neoplachujte žádnou tekutinou. Omývatelné části nechte po očištění důkladně uschnout, než je budete instalovat nazpět a používat.
- Před transportem se přesvědčte, že je robotický vysavač vypnutý a uložený v originálním balení, pokud je to možné.
- Používejte prosím tento výrobek v souladu s pokyny v uživatelské příručce. Za jakékoli ztráty či poškození způsobená nevhodným použitím tohoto výrobku odpovídá uživatel.

- Pro zajištění dodatečné ochrany musí být zařízení napájeno proudovým chráničem (RCD) se jmenovitým zbytkovým provozním proudem nepřevyšujícím 30 mA. Proudový chránič (RCD) se jmenovitým zbytkovým provozním proudem nepřevyšujícím 30 mA doporučujeme nainstalovat do napájecího elektrického obvodu. Více informací vám poskytne elektrikář.
- Toto zařízení je považováno za vhodné k použití v zemích s tropickým klimatem. Může být používáno i v jiných zemích.
- Nepoužívejte robotický vysavač při teplotě okolí vyšší než 40 °C nebo nižší než 0 °C nebo na podlaze s kapalnými či lepkavými látkami.

## Baterie a nabíjení

### VAROVÁNÍ:

- Nepoužívejte baterie, sadu kabelů ani omni stanice od jiných výrobců. Robotický vysavač lze používat pouze s omni stanicí modelu D109-JZEU.
- K přepínání nabíjecí dokovací stanice mezi 50 Hz a 60 Hz není potřeba žádný zásah ze strany uživatelů a výrobek se dokáže přizpůsobit jak pro 50 Hz, tak pro 60 Hz.
- Nepokoušejte se sami rozebírat, opravovat nebo upravovat baterii nebo nabíjecí dokovací stanici.
- Neumisťujte nabíjecí dokovací stanici blízko zdroje tepla.
- Nepoužívejte k čištění nabíjecích kontaktů omni stanice mokrou utěrku ani mokré ruce.
- Nevystavujte spotřebič ani baterii nadměrným teplotám.
- Dávejte pozor na riziko zkratování svorek spotřebiče provozovaného na baterii nebo baterie kovovými předměty.
- Pokud se robotický vysavač nebude delší dobu nepoužívat, plně ho nabijte a pak ho vypněte a uložte na suchém a chladném místě.
- Aby nedošlo k poškození baterie nadměrným vybitím, dobijte robotický vysavač aspoň jednou za 3 měsíce.
- Při vyjmutí baterie dávejte pozor, abyste ji nepoškodili, protože by mohlo dojít ke zkratu nebo úniku kapaliny. Pokud z baterie uniká kapalina, zabraňte kontaktu této kapaliny s pokožkou nebo oblečením a okamžitě ji otřete suchou látkou. Poté baterii odešlete do příslušného recyklačního centra nebo určenému týmu poprodejšího servisu, který zajistí její řádnou likvidaci.

- Sada lithium-iontového akumulátoru obsahuje látky, které jsou pro životní prostředí nebezpečné. Před likvidací robotického vysavače nejprve prosím vyjměte sadu baterií a pak ho zlikvidujte nebo recyklujte v souladu s místními zákony a předpisy země nebo regionu, kde je používán.
- Když vyjímáte baterie z výrobku, je lepší, jsou-li vybité. Zkontrolujte také, že je výrobek odpojen od napájení.
  1. Odinstalujte šroub na spodní části a pak odstraňte kryt.
  2. Odpojte konektor baterií a baterie vyjměte. Nepoškoďte obal baterií, aby nedošlo k úrazu.
  3. Odevzdejte baterie ve specializované recyklační organizaci.
    - Před sešrotováním je nutné baterii ze spotřebiče vyjmout.
    - Při vyjmutí baterie musí být spotřebič odpojen od zdroje napájení.
    - Baterii je třeba bezpečně zlikvidovat.

## Bezpečnostní informace o laserovém zařízení

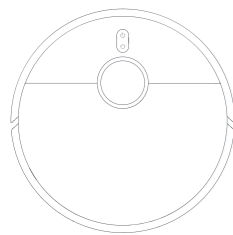
Laserový senzor v tomto výrobku splňuje normu IEC 60825-1: 2014 pro laserové výrobky třídy 1. Během používání se vyhněte přímému kontaktu s očima.

## EU – Prohlášení o shodě



Společnost Xiaomi Communications Co., Ltd. prohlašuje, že rádiové zařízení typu D109GL je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na následující internetové adrese: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>  
Podrobnou elektronickou příručku najdete na stránce [www.mi.com/global/support/user-guide](http://www.mi.com/global/support/user-guide)

## Přehled o výrobku



Robotický vysavač

Poznámka: Ilustrace výrobku, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze k referenčním účelům. Skutečný výrobek a jeho funkce se mohou díky vylepšením výrobku lišit.

### Předinstalované příslušenství



Kartáč



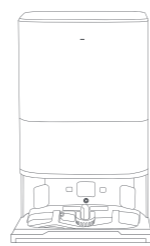
Kryt kartáče



Nádoba na prach



Filtr (Předinstalován na nádobě na prach)

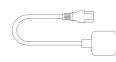


Omni stanice (s předinstalovaným jednorázovým sáčkem, nádrží na čistou vodu, nádrží na špinavou vodu a valchou)

### Další příslušenství



Boční kartáč



Sada kabelů



Kartáč s automatickým odříznutím vlasů



Jednorázový sáček (předinstalovaný v omni stanici)



Držák podušky mopu × 2

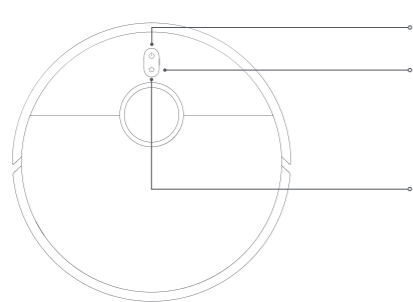


Poduška mopu × 2 (předinstalováno na držáku podušky mopu)



Nástavec základny valchy

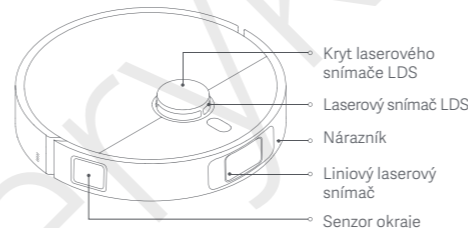
### Robotický vysavač



- K vypnutí nebo zapnutí stiskněte a podržte po dobu 3 vteřin. Stisknutím zahájíte nebo pozastavíte úklid, pokud je zařízení zapnuté.
- Stisknutím vysavač pozastavíte, když je v provozu. Stisknutím při pozastavení vrátíte robotický vysavač do omni stanice k nabití. Stisknutím zastavíte dokování při návratu do omni stanice. Stisknutím a podržením po dobu tří sekund zapnete nebo vypnete dětskou pojistku.

- Kontrolka**
- Bílá: Čištění / Úklid dokončen / Plně nabit
  - Bliká bílá: Návrat do dokovací stanice za účelem nabíjení / úpravy polohy / aktualizace firmwaru
  - Pulzuje bíle: Nabíjení
  - Oranžová: Odpojení Wi-Fi
  - Bliká oranžová: Chyba / Čekání na připojení k Wi-Fi / Připojování k Wi-Fi

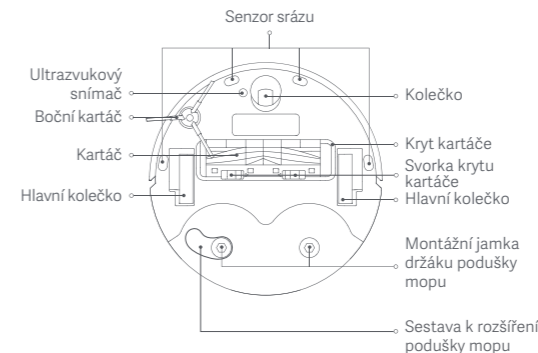
### Robotický vysavač



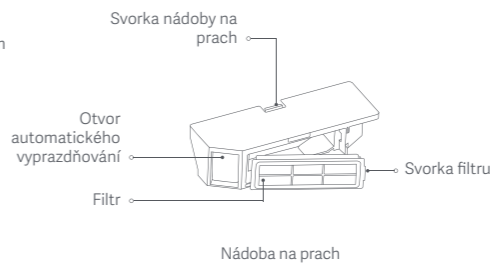
- Kryt laserového snímače LDS
- Laserový snímač LDS
- Nárazník
- Liniový laserový snímač
- Senzor okraje



- Nádoba na prach
- Otvor automatického vyprazdňování
- Nabíjecí kontakt
- Otvor pro automatické doplnění vody

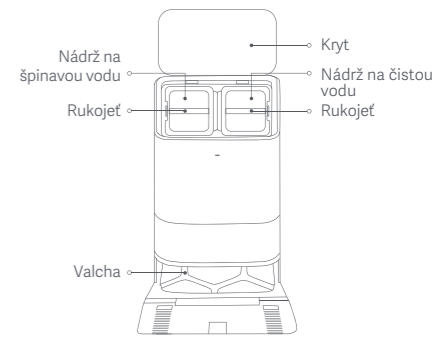


- Senzor srážu
- Ultrazvukový snímač
- Boční kartáč
- Kartáč
- Hlavní kolečko
- Kolečko
- Kryt kartáče
- Svorka krytu kartáče
- Hlavní kolečko
- Montážní jamka držáku podušky mopu
- Sestava k rozšíření podušky mopu



- Svorka nádoby na prach
- Otvor automatického vyprazdňování
- Filtr
- Nádoba na prach
- Svorka filtru

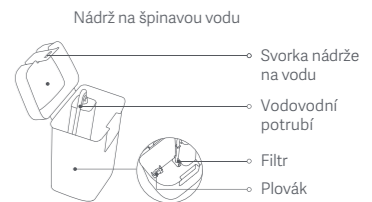
### Omni stanice



- Nádř na špinavou vodu
- Rukojeť
- Valcha
- Kryt
- Nádř na čistou vodu
- Rukojeť



- Svorka nádrže na vodu
- Plováková koule

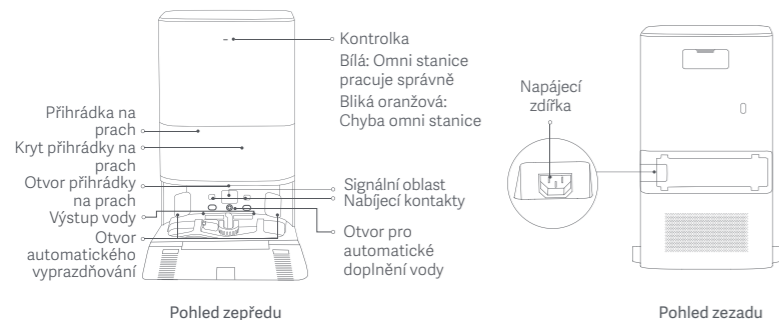


- Nádř na špinavou vodu
- Svorka nádrže na vodu
- Vodovodní potrubí
- Filtr
- Plovák

Nádř na čistou vodu

## Jak instalovat

### Omni stanice



### Jednorázový sáček Sestava mopu Kartáč s automatickým odříznutím vlasů

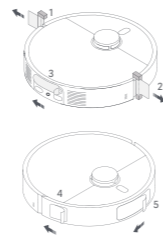


Poznámka: Omni stanice je z výrobního závodu expedována s vloženým jednorázovým sáčkem.

Poznámka: Můžete ji vyměnit za kartáč.

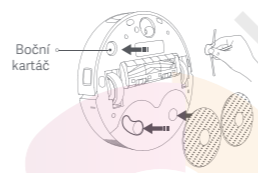
### Odstranění ochranných krytů

Před používáním robotického vysavače odstraňte ochranné pásky 1 a 2 z obou stran a ochranné fólie 3, 4 a 5.



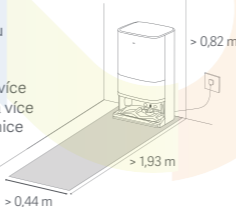
### Instalace bočního kartáče a sestavy mopu

Podle obrázku proveďte instalaci bočního kartáče a sestavy mopu. Správně jsou nainstalovány, když uslyšíte „cvaknutí“.



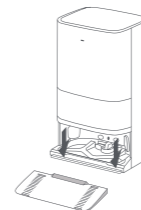
### Umístění omni stanice

- Omni stanici umístěte ke stěně na vodorovnou a tvrdou podlahu, například na dřevěnou nebo dlaždicovou podlahu.
- Kolem ní musí být dostatek volného prostoru: více než 0,82 m na výšku, více než 1,93 m na délku a více než 0,44 m na šířku. Zajistěte, aby se omni stanice nacházela v oblasti s dobrým pokrytím signálem Wi-Fi poblíž elektrické zásuvky.



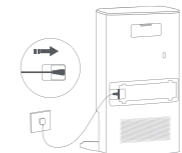
### Instalace nástavce základny valchy

- Ve směru uvedeném na obrázku zasuňte nástavec základny valchy do omni stanice.
- Zajistěte, aby byl nástavec základny valchy zarovnaný se spodní částí omni stanice a aby byl spodní povrch vodorovný.



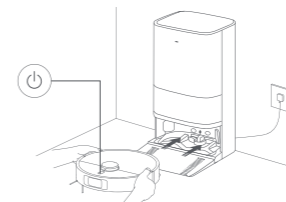
### Připojení k napájení

Položte omni stanici na vhodné místo, připojte k ní sadu kabelů a poté tuto sadu kabelů připojte do elektrické zásuvky. Poznámka: Konektor sady kabelů připojte pevně do napájecí zdířky omni stanice tak, aby kontrolka svítila bíle.



### Umístění robotického vysavače

- Před použitím zapněte robotický vysavač stisknutím a podržením tlačítka  $\odot$  na dobu tří sekund.
- Zapnutý robotický vysavač položte na omni stanici a zajistěte, aby nabíjecí kontakty na robotickém vysavači a na stanici byly správně zarovnané.
- Robotický vysavač je úspěšně připojen k omni stanici, když zazní hlasové oznámení o zahájení nabíjení.



Poznámky:

- Před prvním použitím se doporučuje robotický vysavač plně nabít.
- Pokud robotický vysavač nelze zapnout z důvodu úplného vybití baterie, položte robotický vysavač na omni stanici ručně a nechte ho chvíli nabíjet.
- Když se robotický vysavač nabíjí, automaticky se zapne a nelze jej vypnout.

## Jak používat

### Přidání vody do nádrže na čistou vodu



Poznámky:

- Do nádrže na vodu nenalévejte horkou vodu, protože by mohla způsobit deformaci nádrže.
- Abyste se vyhnuli poškození robotického vysavače, nepřidávejte kromě čisté vody žádné jiné látky, například čisticí prostředky.

### Připojení k aplikaci Mi Home / Xiaomi Home

Tento výrobek pracuje s aplikací Mi Home / Xiaomi Home\*. Používejte aplikaci Mi Home / Xiaomi Home k řízení vašeho zařízení a k interakci s dalšími inteligentními domácími zařízeními.

Nasnímáním kódu QR 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  $\oplus$  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:



- Robotický vysavač spolupracuje s aplikací Mi Home/Xiaomi Home a podporuje systémy Android 9.0 a iOS 12.0 nebo vyšší.
- Jsou podporovány pouze sítě Wi-Fi s frekvencí 2,4 GHz.
- Verze aplikace může být aktualizována. Postupujte podle pokynů pro aktuální verzi aplikace.





1F09FB68

## Resetování Wi-Fi

Pokud se nedaří robotický vysavač připojit k síti z důvodu resetovaného směrovače, zapomenutého hesla nebo z jiných důvodů, postupujte následujícím způsobem:

1. Otevřete kryt robotického vysavače, abyste viděli indikátor Wi-Fi.
2. Současně stiskněte a podržte tlačítka  a  po dobu 7 sekund, dokud neuslyšíte zvukovou zprávu oznamující čekání robotického vysavače na konfiguraci sítě.
3. Když indikátor Wi-Fi pomalu bliká, bylo připojení k síti Wi-Fi úspěšně resetováno.

## Zapnutí/vypnutí

- Robotický vysavač zapnete stisknutím a podržením tlačítka  na dobu tří sekund. Rozsvícená kontrolka na robotickém vysavači znamená, že robotický vysavač přechází do pohotovostního režimu.
- Pokud je robotický vysavač pozastavený a nenabíjí se, můžete ho vypnout stisknutím a podržením tlačítka  po dobu 3 sekund.

Poznámka: Když se robotický vysavač nabíjí, automaticky se zapne a nelze jej vypnout.

## Rychlé vytvoření mapy

- Po prvním nakonfigurování sítě rychle vytvořte mapu podle pokynů v aplikaci a robotický vysavač zahájí mapování bez úklidu.
- Tento proces bude dokončen, až se robotický vysavač vrátí do omni stanice. Mapa se automaticky uloží.

## Poznámky:

- Ujistěte se, že je robotický vysavač plně nabitý a spouští se z omni stanice.
- Před mapováním odstraňte předměty z podlahy, otevřete dveře místností a zablokujte oblasti nevhodné pro provoz robotického vysavače.
- V průběhu mapování robotický vysavač nenásledujte, nepřesouvejte ani nepřerušujte a nepřesouvejte omni stanici.
- Po mapování nastavte virtuální stěny nebo zakázané oblasti v oblastech nevhodných pro provoz robotického vysavače, například v oblasti, kde může robotický vysavač uvíznout nebo se poškrábat.
- V oblastech s koberci s dlouhými vlasy nebo třásněmi vytvořte virtuální stěny nebo zakázané oblasti, abyste zabránili zaplacení robotického vysavače.
- Před mopováním nastavte virtuální stěny nebo zakázané oblasti, abyste vyloučili oblasti s kobercem, čímž zabráníte navlhnutí koberce.

## Pozastavení

Když robotický vysavač uklízí, pozastavíte jeho chod stisknutím libovolného tlačítka.

Poznámka: Robotický vysavač nezvedejte ani s ním nepohybujte, pokud je pozastavený. V opačném případě může dojít k polohovacím chybám, které by mohly zabránit návratu robotického vysavače do omni stanice nebo způsobit ztrátu mapy.

## Režim spánku


Robotický vysavač automaticky přejde do režimu spánku po 10 minutách od pozastavení a jeho indikátor zhasne. Stisknutím libovolného tlačítka na robotickém vysavači jej vzbudíte.

Poznámka: Pokud je robotický vysavač v režimu spánku 12 hodin, automaticky se vypne.

## Pokračování v úklidu

Pokud robotickému vysavači začne během úklidu docházet baterie, automaticky se vrátí do omni stanice a nabije se. Jakmile je robotický vysavač dostatečně nabitý, pokračuje v úklidu tam, kde přestal.

## Nastavení dětské pojistky

Chcete-li zapnout nebo vypnout dětskou pojistku, stiskněte a podržte tlačítko  na robotickém vysavači po dobu tří sekund.

Poznámka: Když je funkce dětské pojistky zapnutá, tlačítka na robotickém vysavači nefungují. K ovládní robotického vysavače můžete místo nich použít aplikaci.

## Vysypávání prachu


Poté, co se robotický vysavač po dokončení úlohy vysávání a mopování, úlohy vysávání před mopováním nebo úlohy vysávání automaticky vrátí do omni stanice k nabíjení, omni stanice automaticky zahájí vysypávání nádoby na prach.

Poznámky:

- Když se robotický vysavač v polovině cesty vrátí do omni stanice, aby vyčistil podušky mopu, stanice automaticky nevysype nádobu na prach.
- Pokud je funkce automatického vysypávání prachu v aplikaci vypnutá, omni stanice nádobu na prach automaticky nevysype.
- Pokud v aplikaci změňte frekvenci automatického vysypávání, bude omni stanice vysypávat prach podle stanovené frekvence.

## Vysávání a mopování

### Zahajte úklid

- Před zahájením zkontrolujte, jestli jste do robotického vysavače nainstalovali sestavu mopu a další potřebné díly a jestli jste do nádrže na čistou vodu přidali vodu.
- V aplikaci vyberete režim vysávání a mopování a pomocí aplikace nebo stisknutím tlačítka  na robotickém vysavači vypustíte vysavač ze stanice. Poté robotický vysavač naplánuje optimální trasu úklidu a provede úklid na základě vytvořené mapy.

Poznámky:

- Než robotický vysavač zahájí úklid, provede namočení podušek mopu, proto prosím buďte trpěliví.
- Před zahájením zkontrolujte, jestli je omni stanice připojená k napájení a jestli je robotický vysavač připojen k omni stanici.
- Aby se robotický vysavač dokázal po dokončení vysávání a mopování úspěšně vrátit k omni stanici, doporučujeme, aby robotický vysavač zahájil práci z omni stanice. Během úklidu nehýbejte omni stanici, nádrží na čistou vodu, nádrží na špinavou vodu ani valchou.
- Omni stanice podporuje funkci mytí podušky mopu horkou vodou, tuto funkci můžete zapnout v aplikaci. Když je tato funkce zapnutá, nedotýkejte se výstupu vody nad valchou, abyste se neopařili.

### Automatický návrat k vyčištění podušek mopů v polovině cesty

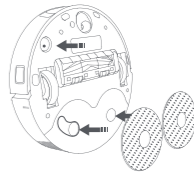
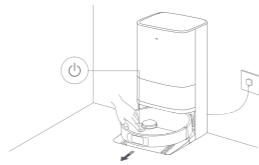
Během úklidu se robotický vysavač po vyčištění určitých čtverců plochy může automaticky vrátit do omni stanice, aby umyl podušky mopu. Po umytí podušek mopu bude robotický vysavač pokračovat v úloze úklidu.

### Automatické vysypávání prachu a umytí a vysušení podušky mopu


Když robotický vysavač dokončí úlohu úklidu a vrátí se do omni stanice k nabíjení, omni stanice automaticky zahájí vyprazdňování prachu a poté umyje a vysuší podušky mopu.

### Vyčistěte nádrž na špinavou vodu

Po umytí a vysušení podušek mopu nezapomeňte vyčistit nádrž na špinavou vodu, aby nezačala zapáchat.




## Vysávání


V aplikaci vyberte režim vysávání a poté pomocí aplikace nebo stisknutím tlačítka  na robotickém vysavači spusťte úklid; robotický vysavač zvedne sestavu mopu, vyjede z omni stanice a začne vysávat. Po dokončení vysávání se vrátí do omni stanice, kde automaticky vysype nádobu na prach.

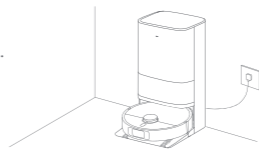
Poznámky: Pokud není sestava mopu nainstalovaná, provede robotický vysavač po spuštění automaticky vysávání.

## Mopování

Před zahájením zkontrolujte, jestli jste do robotického vysavače nainstalovali sestavu mopu a další potřebné díly a jestli jste do nádrže na čistou vodu přidali vodu. V aplikaci vyberte režim mopování a pomocí aplikace nebo stisknutím tlačítka  na robotickém vysavači spusťte úklid. Poté robotický vysavač nejprve automaticky namočí podušky mopu, opustí omni stanici a zahájí mopování. Po dokončení mopování se vrátí do omni stanice, kde umyje a vysuší podušky mopu.

## Vysávání před mopováním

Před zahájením zkontrolujte, jestli jste do robotického vysavače nainstalovali sestavu mopu a jestli jste do nádrže na čistou vodu přidali vodu. V aplikaci vyberte režim vysávání před mopováním a pomocí aplikace nebo stisknutím tlačítka  na robotickém vysavači spusťte úlohu úklidu; robotický vysavač zvedne sestavu mopu a začne vysávat. Po dokončení vysávání se vrátí do omni stanice, kde automaticky vysype prach, namočí podušky mopu a poté sestavu mopu spustí a zahájí mopování.



## Díly

Chcete-li udržet robotický vysavač v dobrém stavu, doporučujeme se řídit následující tabulkou pro běžnou údržbu.

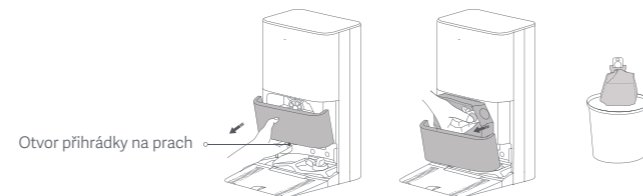
Díly	Frekvence čištění	Četnost výměny
Nádoba na prach	Vyčistěte podle potřeby	/
Filtr	Čistěte každé dva týdny	3–6 měsíců
Nádž na čistou vodu	Čistěte každé dva týdny	/
Nádž na špinavou vodu	Doporučuje se čistit po každém použití	
Valcha	Čistěte každé 1–2 týdny	6–12 měsíců
Kartáč	Čistěte každé dva týdny	
Boční kartáč	Čistěte každé dva týdny	3–6 měsíců
Poduška mopy	/	1–3 měsíce
Kolečko	Čistěte každý měsíc	/
Laserový snímač LDS		
Senzor okraje		
Liniový laserový snímač		
Senzor srážu		
Nabíjecí kontakty robotického vysavače		
Nárazník	V závislosti na skutečném používání	/
Otvory automatického vyprazdňování robotického vysavače		
Spodní část robotického vysavače		
Omni stanice		
Nabíjecí kontakty omni stanice		
Signální oblast omni stanice	/	Vyměňte přibližně každých 2,5 měsíce, v závislosti na skutečném používání
Jednorázový sáček		

### Poznámky:

- Četnost výměny je pouze orientační. Pokud je díl poškozený, je nutné jej vyměnit okamžitě, aby byl zajištěn efektivní úklid.
- Pokud potřebujete robotický vysavač přemístit nebo někam odeslat, vyprázdněte nádrže na čistou a špinavou vodu, aby nedošlo k poškození robotického vysavače při přepravě.

## Výměna jednorázového sáčku

1. Když je jednorázový sáček plný, vytáhněte kryt z otvoru přihrádky na prach. Vyjměte jednorázový sáček pomocí rukojetí a zlikvidujte jej.



Poznámka: Zatažením za rukojeť jednorázového sáčku jej uzavřete, aby z něj nevypadávaly nečistoty a prach.

2. Suchým hadříkem otřete nečistoty z filtru.

3. Nasadte nový jednorázový sáček podle obrázku a vložte rukojeť sáčku do otvoru.



4. Vraťte kryt přihrádky na prach na své místo; správně je nainstalován, když uslyšíte „cvaknutí“.

Cvaknutí →



## Vyčištění nádrže na čistou a špinavou vodu

1. Vyjměte nádrže na čistou i špinavou vodu, otevřete jejich kryty a vylijte vodu.

2. Nádrže důkladně omyjte čistou vodou, poté otřete vnější povrchy nádrží do sucha a vložte je zpět do omni stanice.

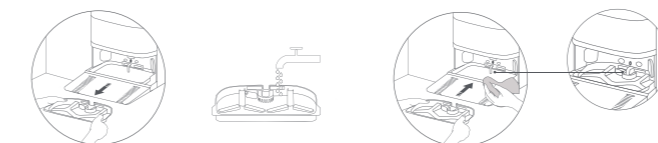


Poznámka: Plovák v nádrži na čistou vodu a plováková koule v nádrži na špinavou vodu jsou pohyblivé díly. Při čištění na ně nevyvíjejte příliš velkou sílu, aby nedošlo k jejich poškození.

## Čištění valchy a základny valchy

1. Vyjměte valchu a vyčistěte ji kartáčem a vodou z vodovodu.

2. Otřete základnu valchy suchým hadříkem a vložte valchu zpět do omni stanice. Zkontrolujte, jestli je vodovodní potrubí uvnitř drážky valchy; v opačném případě by mohlo dojít k ovlivnění normálního používání.

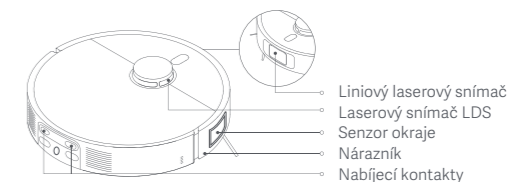


Poznámka: Při každodenním používání a čištění omni stanice nenaklánějte. Pokud se na základně valchy nahromadí voda, otřete ji kusem látky.

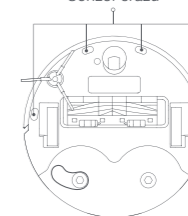
## Čištění senzorů a nabíjecích kontaktů

Pomocí měkké tkaniny očistěte všechny senzory a nabíjecí kontakty robotického vysavače:

- Senzory srážu ve spodní části robotického vysavače.
- Nabíjecí kontakty na zadní straně robotického vysavače.
- Laserový snímač LDS na horní straně robotického vysavače.
- Nárazník a liniový laserový senzor na přední straně robotického vysavače.



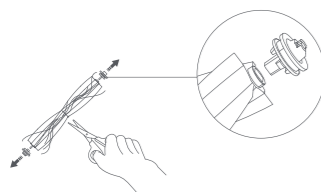
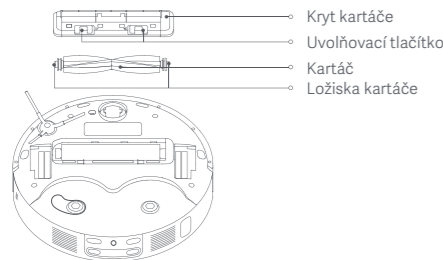
Senzor srážu





## Čištění kartáče

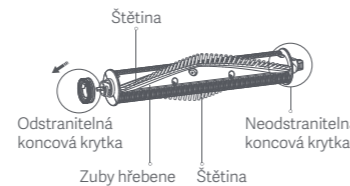
- Překlopte robotický vysavač a stiskněte svorky, abyste odstranili kryt kartáče. Vyjměte kartáč, odeberte ložiska na obou koncích a vyčistěte osu kartáče.
- Nůžkami odstraňte vlasy namotané na kartáči a odstraňte případné nečistoty.
- Nasadte ložiska kartáče, kartáč a kryt kartáče zpět a uchyte je svorkou na místo.



**VAROVÁNÍ:** Pokud se v kartáči zachytí hodně vlasů nebo pokud se pevně zamotají, neodstraňujte je silou, aby nedošlo k poškození kartáče.

## Čištění kartáče s automatickým odříznutím vlasů

1. Sejměte kryt kartáče a kartáč s automatickým odříznutím vlasů.
2. Vytáhněte odstranitelnou koncovou krytku.
3. Příslušnými nástroji vyčistěte oba konce kartáče a mezery mezi zuby hřebene.
4. Vraťte zpět odstranitelnou koncovou krytku a poté znovu nainstalujte kartáč s automatickým odříznutím vlasů a kryt kartáče. Ujistěte se, že jsou pevně zajištěny.



### Poznámky:

- Nečistěte ložisko kartáče vodou.
- Pokud je kartáč s automatickým odříznutím vlasů plný namotaných vlasů, zkontrolujte, jestli nejsou nádoba na prach a jednorázový sáček plné. Pokud ano, tak nádobu na prach včas vyprázdněte a vyměňte jednorázový sáček, čímž zajistíte normální fungování automatického vyprázdnění.

## Čištění bočního kartáče

1. Překlopte robotický vysavač, vytáhněte boční kartáč směrem nahoru a vyčistěte ho.
2. Nasadte boční kartáč zpět do robotického vysavače.

## Vyčištění kolečka

1. Překlopte robotický vysavač a vytáhněte kolečko ven.
2. Odstraňte z osy a kolečka vlasy, špínu a jiné nečistoty.
3. Vložte kolečko zpátky a pevně ho zatlačte na místo.

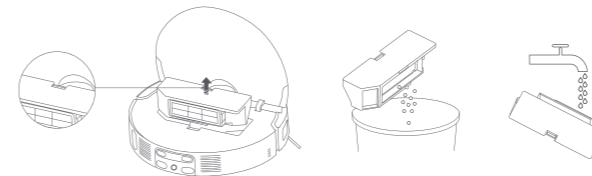


### Poznámky:

- V případě potřeby můžete osu z kolečka opatrně vypáčit pomocí nějakého nástroje, například malého šroubováku, a poté ji vyčistit.
- Kolečko lze umýt vodou a po oschnutí znovu nainstalovat.

## Čištění nádoby na prach a filtru

1. Stisknutím a podržením uvolňovacího tlačítka nádobu na prach nádobu na prach vyjměte, odstraňte filtr ze svorky filtru a nádobu na prach vyprázdněte. V případě potřeby můžete nádobu na prach vypláchnout.



2. Jemným poklepáním na rámeček filtru odstraňte nečistoty nebo filtr vyčistěte vodou z vodovodu.

### Poznámky:

- Nezkoušejte čistit filtr pomocí tvrdého předmětu, např. kartáče či prstů.
- Časté proplachování se nedoporučuje, protože by mohlo dojít k poškození filtru.
- K čištění nádoby na prach a filtru používejte pouze čistou vodu. Nepoužívejte čisticí prostředky.

3. Před opětovnou instalací nechte nádobu na prach a filtr zcela vyschnout.

## Výměna podušky mopu

- Vyjměte podušku mopu z držáku podušky mopu a vyměňte ji za novou.

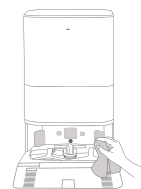
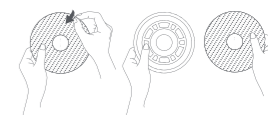
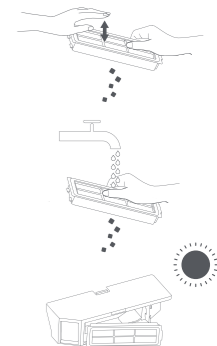
## Vyčištění omni stanice

- Očistěte nabíjecí kontakty, otvory automatického vyprazdňování a signální oblast omni stanice měkkým suchým hadříkem.

## Údržba baterie

Robotický vysavač obsahuje vysoce výkonnou sadu lithium-iontového akumulátoru. Aby se zachoval optimální výkon baterií, zajistěte prosím, aby byly během každodenního používání udržovány dobře nabitě.

Poznámka: Pokud se robotický vysavač po delší dobu nepoužívá, vypněte ho a uložte ho. Aby nedošlo k poškození nadměrným vybitím, je třeba robotický vysavač aspoň jednou za tři měsíce dobít.





## Parametry

### Robotický vysavač

Název	Robotický vysavač
Model	D109GL
Rozměry výrobku	Φ350 × 97 mm
Baterie	4800 mAh (jmenovitá kapacita) 5200 mAh (nominální kapacita)
Doba nabíjení	Přibližně 6,5 hodin
Kompatibilní se	Android 9.0 a novější nebo iOS 12.0 a novější
Bezdrátová konektivita	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz, Bluetooth 4.2
Jmenovité napětí	14,4 V ---
Nabíjecí napětí	19,6 V ---
Jmenovitý výkon	55 W
Provozní frekvence	2400–2483,5 MHz
Maximální výstupní výkon	< 20 dBm

Při běžném použití tohoto zařízení by se měla udržovat vzdálenost mezi anténou a tělem uživatele alespoň 20 cm.

### Omni stanice

Model	D109-JZEU
Rozměry výrobku	563 × 420 × 340 mm
Jmenovitý příkon	220–240 V – 50/60 Hz
Jmenovitý výstup	19,6 V --- 1,2 A
Napájení (při vyprazdňování prachu)	1000 W
Napájení (během čištění horkou vodou)	1630 W
Napájení (sušení vzduchem + nabíjení)	80 W

### Informace o likvidaci a recyklaci OEEZ



Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ, jak je uvedeno ve směrnici 2012/19/EU), která by neměla být míšena s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí odevzdáním zařízení na sběrném místě, které je určeno k recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení a stanoveno vládou nebo místními úřady. Správná likvidace a recyklace pomohou zabránit potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Více informací o umístění a podmínkách těchto sběrných míst se dozvíte od montážního technika nebo místních úřadů.

Další informace naleznete na webových stránkách [www.mi.com](http://www.mi.com)  
Výrobce: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China  
Vyrobeno v Číně



Dovozce:  
Beryko s.r.o.  
Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň  
[www.beryko.cz](http://www.beryko.cz)