



# Robotický vysavač **360 S6**

## Návod k obsluze



## Vážení zákazníci,

děkujeme, že jste si vybrali robotický vysavač 360 S6! Jedná se o chytrý robotický vysavač založený na vysoce přesném laserovém lokátoru (lidar) kombinovaném s různými senzory, které společně pracují a na základě navigačních algoritmů přesně určují polohu zařízení a mapují jeho pohyb. Zametá, vysává, vytírá. Zajistí pravidelné a účinné vyčištění vaší domácnosti bez potřeby vaší účasti.

Před prvním spuštěním robotického vysavače si pozorně přečtěte celý návod k obsluze. Prosíme Vás, aby jste návod k obsluze uschovali pro budoucí použití.

Dovolujeme si Vás upozornit, že údaje uvedené v návodu k obsluze se vztahují k produktu, se kterým je manuál dodáván.

## Robotický vysavač 360 S6 - kontakty

Oblast	Globální trh
Webová stránka	<a href="http://www.360smartai.com">www.360smartai.com</a>
Facebook	<a href="https://www.facebook.com/360smartAI">https://www.facebook.com/360smartAI</a>
E-mail	<a href="mailto:support@360smartai.com">support@360smartai.com</a>
Pozáruční servis	—

## Popis částí

### Hlavní jednotka



#### Tlačítko Domů - Nabíjení / Čištění okolí

Krátkým stisknutím zahájíte nabíjení / přerušíte čištění.  
Dlouhým stisknutím a podržením zahájíte čištění okolí.

#### Obvodové podsvícení

Modré světlo: běžná činnost nebo nabíjení  
Červené světlo: nestandardní stav nebo nízká baterie  
Fialové světlo: Zařízení je připraveno k připojení Wi-Fi.

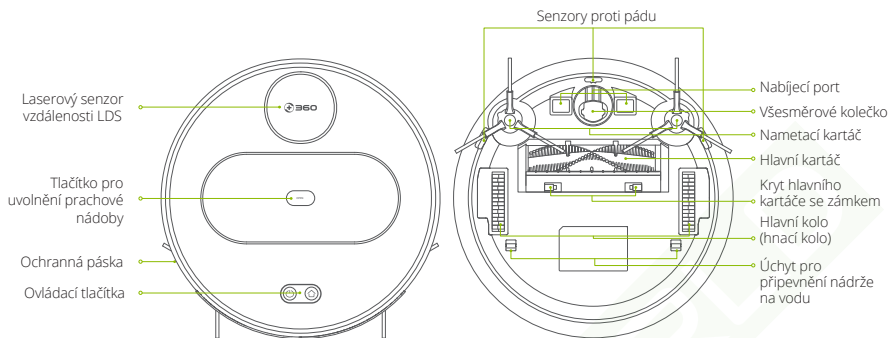
#### Tlačítko Napájení - zapnutí / vypnutí přístroje / čištění

Krátkým stisknutím zahájíte/přerušíte vytírání.  
Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund přístroj zapnete / vypnete.  
V nestandardních situacích stiskněte a podržte 15 sekund, čímž vynutíte vypnutí přístroje.

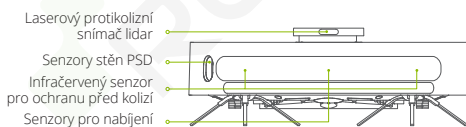
#### Poznámka:

Stisknutím kteréhokoliv tlačítka v průběhu čištění, nabíjení nebo čištění okolí přerušíte probíhající program. Stisknutím obou tlačítek a jejich podržením po dobu 3 sekund resetujete nastavení Wi-Fi. Když je přístroj v nabíjecí stanici, stisknutím a podržením obou tlačítek (tlačítko Napájení a tlačítko Domů) po dobu 10 sekund přepnete vysavač do režimu úspory energie. Opětovným stisknutím tento režim ukončíte.

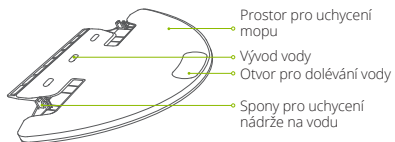
### Hlavní jednotka



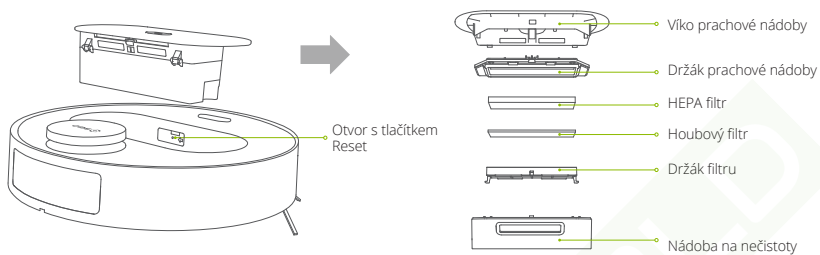
### Hlavní jednotka



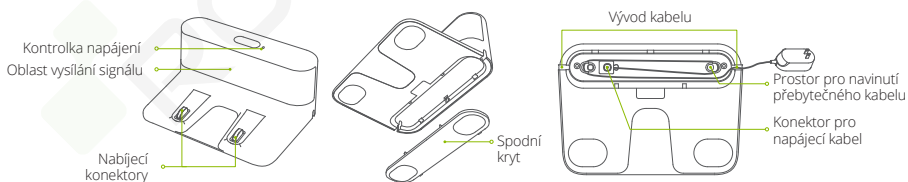
### Nádrž na vodu



### Prachová nádoba



### Nabíjecí stanice

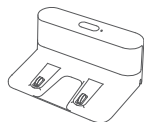


## Obsah balení

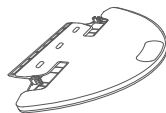
CZ



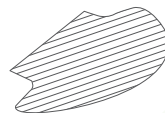
1x Hlavní jednotka



1x Nabíjecí stanice



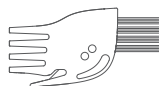
1x Nádrž na vodu x



1x Mop



1x Návod k obsluze



1x Nástroje na čištění



1x Napájecí adaptér

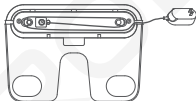
## Pokyny pro instalaci

CZ

1) Připojte napájecí kabel a jeho přebytečnou část schovejte do prostoru v nabíjecí stanici.

Poznámka:

Přebytečná část napájecího kabelu, která by ležela volně na zemi, může být zachycena hlavní jednotkou vysavače a napájení by bylo přerušeno. Kontrolka na nabíjecí stanici stále svítí. Vyne se pouze během nabíjení.

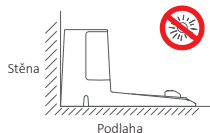


3) Aby byla zajištěna bezproblémová činnost robotického vysavače a jeho bezproblémové dobíjení, nepřemísťujte často nabíjecí stanici. Pokud se změní poloha nabíjecí stanice, robotický vysavač může ztratit uloženou mapu z důvodu selhání polohování. Po opětovném zapojení si robotický vysavač mapu znovu vytváří a ukládá.

Poznámka:

Opětovné vytváření mapy může vést ke ztrátě informací o vyloučených zónách a čištění na místě.

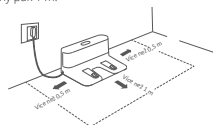
Vyvarujte se přímého slunečního záření



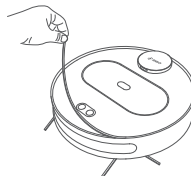
2) Nabíjecí stanici položte na rovnou podlahu a připojte napájecí kabel.

Poznámka:

Ujistěte se, že je z levé a pravé strany nabíjecí stanice prostor 0,5 m a z čelní strany pak 1 m.





4) Před použitím se ujistěte, že jste odstranili ochrannou pásku z nárazníku. Zajišťuje tak správnou funkci zařízení.



5) Zapnutí a nabíjení

**Metoda 1**

Stisknutím a podržením vypínače  vysavač zapněte, počkejte dokud se obvodové podsvícení nerozsvítí a poté umístěte hlavní jednotku do vzdálenosti 1 m od nabíjecí stanice. Stiskněte tlačítko Domů . Hlavní jednotka automaticky vyhledá nabíjecí stanici a vrátí se k stanici se nabít.

**Metoda 2**

Umístěte robotický vysavač do nabíjecí stanice a zarovnejte nabíjecí konektory. Kontrolka nabíjení na nabíjecí stanici zhasne. Zařízení se automaticky zapne a začne se nabíjet. Po zapnutí je možné přístroj normálně používat.

**Poznámka:**

Když je baterie slabá, zařízení se nezapne. Umístěte hlavní jednotku do nabíjecí stanice a zařízení se automaticky zapne. Před zahájením činnosti by měl být stav baterie alespoň 30 %.



Věnujte pozornost tomu, aby hlavní jednotka byla zarovnána s nabíjecími konektory na nabíjecí stanici.

**Poznámka:**

Před nabíjením otřete suchým hadříkem nabíjecí konektory a současně odpojte nametací kartáč, abyste zabránili narušení kontaktu kartáčem nebo prachem.

6) Do vašeho mobilního telefonu si stáhněte aplikaci.

**Metoda 1**

Naskenujte si níže zobrazený QR kód pomocí mobilního telefonu a stáhněte si aplikaci.



**Metoda 2**

V Google Play nebo Apple Store zadejte "360Smart", vyhledejte a stáhněte aplikaci. Podle pokynů v aplikaci nastavte síť zařízení.

**Poznámka:**

Pokud se mobilní telefon nepřipojí k vysavači, postupujte podle návodu k obsluze a resetujte nastavení Wi-Fi.

Stav kontroly Wi-Fi:




**Pomalou blikající FIALOVÉ světlo: čeká na Wi-Fi připojení**

**MODRÉ světlo: Připojení k Wi-Fi sítí je stabilní**

## Pokyny k obsluze

### Čištění/pauza

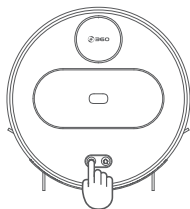
**Metoda 1:** Po zapnutí zařízení zahájíte úklid krátkým stisknutím tlačítka Napájení  na hlavní jednotce (během čištění program zastavíte stisknutím kteréhokoliv tlačítka).

**Metoda 2:** Čištění můžete zahájit stisknutím tlačítka pro čištění v aplikaci (stisknutím tlačítka pauza program přerušíte).

**Poznámka:**

Robotický vysavač nelze použít k čištění kapalin. Když je stav baterie nižší než 20 %, robotický vysavač se automaticky vrátí do nabíječky. Jakmile stav nabití baterie dosáhne 80 %, robotický vysavač se sám přestane nabíjet a pokračuje v úklidu.

Před zahájením čištění odstraňte z podlahy všechny kabely (včetně napájecího kabelu nabíjecí stanice), aby je vysavač během činnosti nezachytil. Mohlo by dojít k přerušení napájení nebo k poškození přístroje nebo kabelu.



Metoda 1



Metoda 2

## Metody čištění

Po zapnutí robotický vysavač vyhledá a vygeneruje mapy a inteligentně vytvoří oblasti. V těchto oblastech naplánuje úklidové trasy nejprve podél stěn a poté systematicky vyčistí zbývající oblast. Čištění v každé zóně bude prováděno krok po kroku s vysokou účinností a bez zanechání nevyčištěných míst. Po dokončení čištění se robotický vysavač automaticky vrátí do nabíjecí stanice, aby se dobil.

**Poznámka**

Nepřenášejte robotický vysavač příliš často na jiné místo. Pokud jej ručně přemístujete, postavte jej co nejlépe jeho původnímu umístění. Jakmile se robotický vysavač znovu spustí, pokusí se aktualizovat své souřadnice. Pokud je lokalizace úspěšná, pokračuje vysavač ve své práci podle naplánované úklidové trasy. Pokud lokalizace selže, přeruší vysavač aktuální úkol a začne znovu vytvářet mapu. Je také možné, že nebude schopen se vrátit do nabíjecí stanice a nabít se.



### Ztráta informací o poloze

**Případ 1:** Zapnutí čištění v nové oblasti může vést k tomu, že si robotický vysavač začne znovu vytvářet mapu.

**Případ 2:** Výrazné změny prostředí mohou mít za následek chybu v určení polohy vysavače a mohou vést k novému vytváření mapy. Při novém vytváření mapy dojde ke ztrátě nastavení původní mapy (včetně vyloučených zón).

### Dobíjení

Automatický režim: Po dokončení čištění se robotický vysavač automaticky vrátí do nabíjecí stanice, aby se dobil. Manuální režim: V pozastaveném režimu zahájíte nabíjení stisknutím tlačítka Domů (🏠) nebo přes aplikaci.

**Poznámka:**  
Během nabíjení robotického vysavače se rozsvítí obvodové podsvícení.

### Nastavení zóny k čištění

1) Čištění nastavené zóny  
Uživatel může ze zóny k čištění vydefinovat jen jednu nebo více oblastí nebo určitou velikost, která má být vyčištěna. V takovém případě robotický vysavač vyčistí pouze nastavenou oblast a ostatní čistit NEBUDE. Zároveň lze nastavit počet čištění. Výchozí počet čištění je jednou nebo dvakrát, ale počet lze libovolně upravit.

### 2) Nastavení vyloučené zóny

Je možné nastavit vyloučenou zónu, do které vysavač vůbec nevejde. Vyloučená zóna může být také nastavena jako trvale zakázaná zóna, což můžete využít na místnosti nebo oblasti, do kterých nemá robotický vysavač vůbec zajíždět. (Viz obr. níže)

**Poznámka:**  
Robotický vysavač se může dostat do vyloučené zóny v důsledku nesprávného určení polohy, pochybení senzoru nebo z jiného důvodu. Trvale zakázaná zóna může být narušena v důsledku velkých změn v poloze nabíjecí stanice nebo nábytku. Snažte se během úklidu robotickým vysavačem zbytečně nemanipulovat ani ho nepřehánějte na jiné místo.  
Opětovná tvorba mapy má za následek ztrátu předchozího nastavení zakázaných zón.



### Režim čištění na místě

Čištění na místě je obzvláště důležité na místa, která potřebují důkladné vyčištění. Když uživatel určí na mapě konkrétní bod, robotický vysavač vyčistí plochu 2 x 2 m v okolí tohoto bodu. V aplikaci je snadné takový bod přetáhnout nebo nastavit. Stejně tak můžete nastavit počet čištění. Výchozí počet čištění je jednou nebo dvakrát pro každý nastavený bod, ale počet lze libovolně upravit.

### Režim čištění okolí

Pokud je robotický vysavač offline nebo nemáte po ruce mobilní telefon, můžete stisknout a na 3 sekundy podržet tlačítko Napájení. Vysavač se vycentruje a poté vyčistí plochu 2 x 2 m ve svém okolí. V tomto případě můžete přenést jednotku na požadované místo a vysavač své okolí vyčistí.

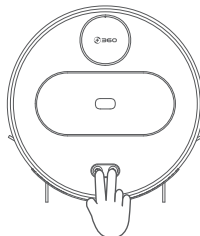


### Naplánované čištění

Pomocí mobilní aplikace naplánujete čas čištění. Robotický vysavač zahájí automaticky čištění v naplánovaném čase a po dokončení čištění se sám vrátí do nabíjecí stanice.

### Resetování nastavení Wi-Fi

Když se změní nastavení routeru, hesla nebo nastanou jiné důvody, které brání v připojení telefonu k robotickému vysavači, stiskněte a přidržte současně tlačítka Napájení (🔌) a tlačítko Domů (🏠) po dobu 3 sekund, dokud se neozve hlasová informace "Wi-Fi has been reset" a kontrolka Wi-Fi nezačne pomalu fialově blikat, což znamená, že reset byl úspěšný.





## Režim nerušit

Během Režimu nerušit se robotický vysavač přestane nabíjet a nebude vydávat žádné zvuky. Po prvním připojení vysavače k internetu je automaticky Režim nerušit nastaven. Přednastavená doba režimu je od 22:00 do 8:00. Pomocí mobilní aplikace můžete Režim nerušit vypnout nebo nastavit vlastní časové rozmezí.

## Režim čištění

Pomocí aplikace můžete přepínat mezi režimy čištění - tichý, standardní a výkonný. Jako výchozí je nastaven standardní režim.



## Použití nádrže na vodu

Poznámka: Abyste při vytírání dosáhli lepších výsledků, doporučujeme zahájit mokré čištění až poté, co vysavač dokončí minimálně 3 cykly suchého čištění.



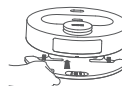
Krok 1: Doplníte vodu.



Krok 2: Dotáhněte zámek na nádrži na vodu.



Krok 3: Nasadte mop.



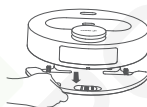
Krok 4: Zasuňte nádrž na vodu do hlavní jednotky.

- Funkce vytírání má pouze stírací účinek, který napomáhá důkladnějšímu vyčištění podlahy. Neodstraní však účinně odolné skvrny (jako jsou např. zasklé skvrny od kávy). V tomto ohledu nemůže robotický vysavač plně nahradit člověka.
- Buďte opatrní při volbě režimu vytírání v oblasti s kobercem. Režim vytírání není na koberec vhodný, může způsobit znečištění koberce a zanechat na něm skvrny. Robotickému vysavači s nádrží na vodu můžete zabránit vjet na koberec nastavením vyloučených zón v mobilní aplikaci.
- Pokud je potřeba během úklidu doplnit vodu nebo vyčistit mop, zastavte vysavač na místě, kde se zrovna nachází. Mírně nadzdvihněte jednotku, vyjměte nádrž na vodu a po doplnění vody a vypláchnutí mopu ji vraťte na místo. Poté vraťte hlavní jednotku na stejné místo a znovu ji zapněte. Robotický vysavač se pokusí pokračovat v naplánované trase čištění.
- Z bezpečnostních důvodů vyjměte při nabíjení z jednotky nádrž na vodu.
- **NEPOUŽÍVEJTE REŽIM VYTÍRÁNÍ**, když v domácnosti nikdo není.

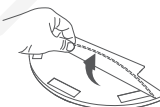
## Pravidelná péče a údržba

### Nádrž na vodu

Aby byla zachována účinnost čištění, vyčistěte nádržku na vodu a mopy hned po každém použití.



Krok 1  
Po dokončení vytírání mírně nadzdvihněte hlavní jednotku a vyjměte nádrž na vodu.



Krok 2  
Sejměte mop.



Krok 3  
Vypláchněte mop.



Krok 4  
Nádrž na vodu zcela vyprázdněte.

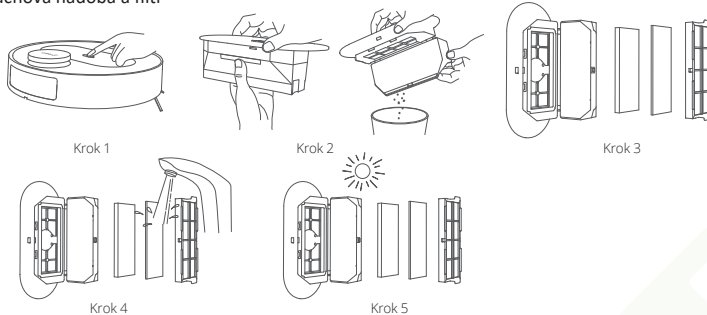


Krok 5  
Očistěte nádrž na vodu.



Krok 6  
Nechte mop i nádrž na vodu důkladně oschnout.

## Prachová nádoba a filtr



**Krok 1:** Stisknete zámek „OPEN“ a uvolníte prachovou nádobu.

**Krok 2:** Otevřete zámek prachové nádoby a vyprázdníte ji. Abyste zabránili rozsypaní prachu, držte nádobu víkem nahoru. Víko uchopte pravou rukou a průhlednou prachovou nádobu levou rukou. Po vysypání prachové nádoby z ní vyklepejte všechen prach a nečistoty, zabráníte tak ucpaní filtru. Doporučujeme prachovou nádobu alespoň jednou týdně vyčistit.

**Krok 3:** Po delším používání vyjměte všechny filtrační komponenty: držák filtru, houbový filtr i vysoce účinný omyvatelný HEPA filtr (pro dosažení dobrých výsledků čištění doporučujeme každých 6-12 měsíců celou sadu filtrů vyměnit).

**Krok 4:** Opláchněte prachovou nádobu a všechny filtry (ne příliš často, doporučujeme čištění jednou měsíčně).

**Krok 5:** Po opláchnutí otevřete kapky vody. Před instalací filtrů a prachové nádoby zpět do vysavače nechte všechny součásti důkladně oschnout. Zajistěte tím delší životnost produktu.

Poznámka: - Oplachujte čistou vodou bez čistících prostředků. Filtr nečistěte kartáčem ani netřete rukama.

- Nevkládejte do přístroje prachovou nádobu bez filtrů. Nedocházelo by k čištění proudícího vzduchu a vysavač by se mohl ucpat nebo poškodit.

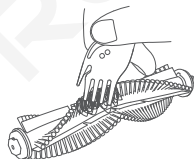
## Hlavní kartáč

Doporučujeme čistit nejméně jednou týdně

- 1) Otočte robotický vysavač, stisknutím zámků otevřete kryt hlavního kartáče a hlavní kartáč vyjměte.
- 2) Ostrou čepel připojenou k čistícímu kartáčku použijte k odřezání vlasů zamotaných kolem hlavního kartáče.
- 3) Ložiska na obou koncích hlavního kartáče jdou sundat, lze pak snadno odstranit namotané vlasy.

Poznámka:

Doporučujeme měnit hlavní kartáč každých 6-12 měsíců, aby byl zajištěn správný výsledek čištění.



Ložisko hlavního kartáče



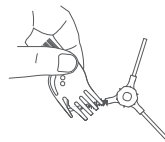
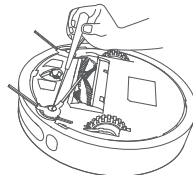
## Nametací kartáč

Doporučujeme čistit nejméně jednou měsíčně

- 1) Otočte robotický vysavač a vyšroubujte upevňovací šroub nametacího kartáče. Vyjměte kartáč, odstraňte namotané vlasy a nečistoty a znovu jej vraťte na místo.
- 2) Zamotané vlasy na nametacím kartáči lze také odstranit pomocí čepele připojené k čistícímu kartáčku.

Poznámka:

Doporučujeme měnit nametací kartáč každých 3-6 měsíců, aby byl zajištěn správný výsledek čištění.



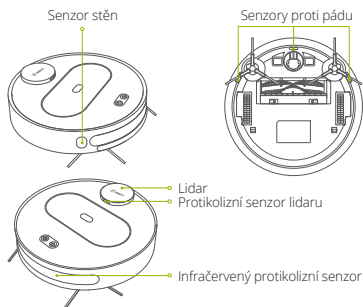
## Senzory

Doporučujeme čistit nejméně jednou měsíčně

Měkkým suchým hadříkem otřete senzory robotického vysavače:

- 1) Senzor stěn na pravé straně vysavače
- 2) Tři senzory proti pádu na spodní straně vysavače
- 3) Infračervený protikolizní senzor na přední straně vysavače
- 4) Radarový protikolizní senzor na horní straně vysavače
- 5) Lidar

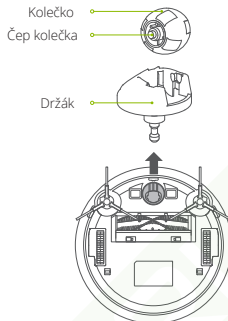
Lidar je laserový protikolizní snímač. Senzorová část obsahuje laser emitující infračervené záření (780 nm) a senzor pro detekci infračerveného záření. Motor Lidaru zajišťuje otáčení senzoru. Rychlost snímání senzoru je 2 300 bodů za sekundu.



## Všesměrové kolečko

Doporučujeme čistit nejméně jednou měsíčně

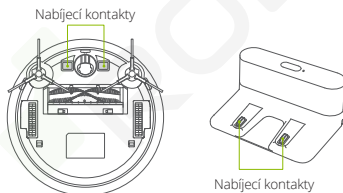
Otočte robotický vysavač, vyjměte všesměrové kolečko, vyčistěte jej, odstraňte namotané vlasy a nečistoty z čepu kolečka a poté ho zacvakněte zpět na místo.



## Nabíjecí kontakty

Doporučujeme čištění provádět jednou měsíčně.

Části zobrazené na obrázku níže jsou nabíjecí kontakty. Nabíjecí kontakty na hlavní jednotce i na nabíjecí stanici očistěte suchým hadříkem. Před čištěním, prosím, odpojte přívod elektrické energie.



## Baterie

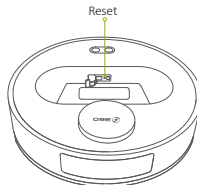
- Robotický vysavač má zabudovanou vysoce výkonnou dobíjecí lithiovou baterii. Chcete-li zachovat výkon baterie, zajistěte, ať je vždy vysavač nabitý pro každodenní použití.
- Pokud nebudete vysavač delší dobu používat, vypněte jej a uskladněte jej. Vysavač byste měli plně nabit minimálně jednou za tři měsíce, abyste zabránili poškození baterie v důsledku přílišného vybití.

## Aktualizace firmwaru

Firmware můžete zaktualizovat pomocí mobilní aplikace. Po zjištění nového firmwaru postupujte podle pokynů a proveďte aktualizaci. Při aktualizaci firmwaru musí být stav nabití baterie alespoň 50 %. Při aktualizaci firmwaru doporučujeme umístit robotický vysavač do nabíjecí stanice.

## Resetování

Vyjměte prachovou nádobu a odstraňte gumový kryt umístěný na druhé straně, než je radarový senzor. Vedle USB portu se nachází malý otvor. Vhodným tenkým předmětem zmáčkněte tlačítko a zařízení resetujte. Po resetování dojde ke ztrátě aktuální mapy, ale nastavení času, Wi-Fi i osobní nastavení zůstane zachováno.



## Technické parametry

Hlavní jednotka	
Rozměry	350 × 350 × 100 mm
Hmotnost produktu	3,5 kg
Kapacita baterie	Minimum: 3 000 mAh 44,40 Wh Standard: 3 200 mAh 47,36 Wh
Jmenovité napětí	14,8 V
Jmenovitý výkon	30 W

Nabíjecí stanice	
Rozměry	200 × 138 × 86 mm
Vstupní napětí	24 V   1 A
Výkon	24 W

## Často kladené dotazy (FAQ)

Typ problému	Příčina a řešení
Přístroj nelze zapnout	1) Pokud je baterie téměř vybitá, umístěte robotický vysavač do nabíjecí stanice, zároveň nabíjecí konektory a vysavač se automaticky zapne (pokud je vysavač úplně vybitý, musí se nejprve chvíli nabíjet, než se automaticky zapne). 2) Okolní teplota je příliš nízká nebo příliš vysoká (nižší než 0 °C / 32 °F nebo vyšší než 50 °C / 120 °F). Umístěte zařízení do prostředí s teplotou v rozmezí 0 °C / 32 °F až 40 °C / 104 °F.
Přístroj nelze nabít	1) Vyjměte vysavač z nabíjecí stanice a zkontrolujte, zda na nabíjecí stanici svítí kontrolka napájení. Ujistěte se, zda je napájecí adaptér správně zapojený. 2) Narušení kontaktu - očistěte nabíjecí kontakty jako na nabíjecí stanici, tak na robotickém vysavači.
Zařízení není schopné se vrátit do nabíjecí stanice, aby se došlo.	1) V blízkosti nabíjecí stanice je příliš mnoho překážek. Přemístěte nabíjecí stanici do volného prostoru. 2) Robotický vysavač je příliš daleko od nabíjecí stanice. Zkuste přemístit vysavač blíže k nabíjecí stanici.
Nestandardní chování	Stiskněte a podržte tlačítko napájení, dokud se vysavač nevykype. Po uvolnění tlačítka se znovu zapne.
Neobvyklé zvuky během čištění	Hlavní kartáč, nametací kartáč nebo hnací kolo může být zaneseno. Vypněte prosím vysavač a vyčistěte jej.
Schopnost čištění klesá nebo vysavač zanechává nečistoty	1) Prachová nádobka je plná. Vyprázdněte ji a vyčistěte. 2) Filtr je ucpaný. Vyčistěte jej nebo vyměňte. 3) Do hlavního kartáče se něco namotalo. Prosím vyčistěte jej.
Zařízení nelze připojit k Wi-Fi.	1) Pokud je signál Wi-Fi slabý, ujistěte se, že je vysavač v oblasti s dobrým pokrytím Wi-Fi signálem. 2) Resetujte nastavení Wi-Fi, stáhněte si nejnovější mobilní aplikaci a zkuste vysavač znovu připojit. 3) Nesprávně zadání heslo.
Naplánované čištění nefunguje.	Nedostatečné nabití baterie! Naplánované čištění může být zahájeno pouze v případě, že baterie je nabitá min. na 30 %.
Spotřebovává robotický vysavač energii, když je v nabíjecí stanici?	Spotřeba energie vysavačem v průběhu nabíjení je velice nízká, což pomáhá udržet baterii v nejlepšímu stavu.
Musí se při prvních třech použitích vysavač dobíjet 16 hodin?	Lithiová baterie nemá žádný paměťový efekt a může být používána ihned po plném nabití bez dalšího čekání.

## Důležité informace pro použití

### Bezpečnostní pokyny

- Tento přístroj je určen pouze pro použití v domácnosti. Nepoužívejte jej ve venkovním prostředí (např. balkon), na nábytku (např. pohovka), nebo v prostředí komerčních či průmyslových prostor.
- **Nepoužívejte vysavač na plochách, ze kterých může spadnout (např. schody, vyvýšené podlahy, patra, otevřené balkony, nábytek apod.), aniž by byl jeho provozní prostor vymezen fyzickými zábránami.**
- Nepoužívejte vysavač v prostředí, kde dosahuje okolní teplota hodnot vyšších než 40 °C nebo nižších než 0 °C, nebo v prostředí s mokrou podlahou.
- Před spuštěním čištění zvedněte v domácnosti všechny na zemi ležící kabely.
- Odstraňte z podlahy všechny cenné a křehké předměty, aby je vysavač nepoškodil, stejně tak odklidte z podlahy všechny odpadky, aby nedošlo k zablokování vysavače.
- Tento výrobek nesmí používat děti a osoby s mentálním, senzorickým či pohybovým omezením.
- Nenechte děti, aby si s vysavačem hrály, není to hračka. Pokud je vysavač v provozu, vždy dobře dohlížejte na děti a domácí mazlíčky.
- Uchovávejte čisticí nástroje pro čištění hlavního kartáče mimo dosah dětí.
- Na vysavači je zakázáno sedět, a to i dětem a domácím mazlíčkům.
- Pokud vysavač pracuje, vyvarujte se ucpání sacho otvoru přiblížením ruky, prstů, nebo srsti domácích mazlíčků.
- Vysavač nesmí být použit k vysávání hořících předmětů, jako jsou např. cigaretové nedopalky.
- Nepoužívejte vysavač k čištění koberců s dlouhými vlákny (některé tmavší koberce nemusí být dobře vyčištěny).
- Zabraňte tomu, aby se do vysavače dostaly ostré a tvrdé předměty, jako jsou např. střepy či hřebíky.
- Nikdy nemanipulujte s vysavačem tak, abyste ho drželi za horní radarový senzor, hlavní kryt nebo nárazník.
- Před čištěním vždy vysavač i nabíjecí stanici vypněte.
- Vysavač nikdy neutírejte vlhkým hadříkem ani neoplachujte.
- Používejte vysavač vždy podle pokynů uvedených v návodu k obsluze. Za škody a zranění způsobené v důsledku nevhodného použití odpovídá uživatel.
- Funkci vytírání nikdy nepoužívejte na čištění koberců nebo povrchů nábytku.
- Vždy před dobíjením vjměte nádrž na vodu.

### Baterie a nabíjení

- Nepoužívejte prosím neoriginální baterie, nabíječku ani nabíjecí stanici.
- Nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte baterii ani nabíjecí stanici.
- Neumisťujte nabíjecí stanici do blízkosti jakéhokoliv zdroje tepla (jako je např. topení).
- Neotírejte nabíjecí stanici vlhkým hadříkem ani na ni nesahejte mokřýma rukama.
- Nevyhazujte použité baterie do běžného odpadu. Zpracovat by je měla profesionální recyklační firma.
- Pokud je napájecí kabel poškozený, přestaňte jej okamžitě používat a kupte nový nebo jej vyměňte prostřednictvím autorizovaného servisu.
- Pokud je potřeba výrobek převážet, ujistěte se, že je robotický vysavač vypnutý. Doporučujeme balit robota do původního balení.
- Pokud nebudete vysavač delší dobu používat, plně ho prosím nabijte. Vypněte napájecí stanici a uschovejte zařízení na suchém a chladném místě. Vysavač nabijte alespoň jednou za 3 měsíce, abyste se vyhnuli úplnému vybití baterie.

### Informace o bezpečnosti laseru

- Tento laserový senzor splňuje podmínky laserového produktu třídy 1 podle normy IEC60825 a nevytváří nebezpečné laserové záření.
- Platné normy: IEC60335

### Tabulka možných poruch

Zařízení	Porucha
Hlavní jednotka	Selhání funkcí uvedených v návodu. Hlavní jednotka nejde zapnout. Hlavní kartáč, nametací kartáč nebo hnací kolo nefungují.
Napájecí adaptér	Nabíjecí stanice není napájena.
Nabíjecí stanice	Robotický vysavač se nenabíjí.

## Řešení problémů

Chybové hlášení	Problém a řešení
Chyba 0: Dust bin is missing!	Byla odstránána prachová nádoba. Vložte ji zpátky!
Chyba 1: The top radar seems to be blocked.	Lidar (LDS) je zablokovaný nebo je v otevřeném prostoru (bez jakýchkoliv předmětů v okruhu 6 m).
Chyba 2: Need to change location to start.	Přemístěte vysavač na jiné místo.
Chyba 3: Please wipe the bottom anti-drop sensors.	Senzory proti pádu jsou zanesené nebo byl vysavač nadzvednut. Vyčistěte senzory nebo vysavač položte.
Chyba 4: Please wipe the front anti-collision sensors.	Protikolizní senzor je zanesený nebo zastíněný. Vyčistěte senzor nebo odstraňte předmět, který ho blokuje.
Chyba 5: Please wipe the right side wall sensors.	Senzor stěny je zanesený nebo zastíněný. Vyčistěte senzor stěny nebo odstraňte předmět, který ho blokuje.
Chyba 6: Please clean the top radar cover.	Lidar (LDS) je znečištěný nebo zastíněný. Vyčistěte LDS nebo odstraňte předmět, který ho blokuje.
Chyba 7: Oh, the edges seems to be stuck!	Nárazník na čelní straně nebo protikolizní senzor je zaseknutý.
Chyba 8: Please clean the dust bin and sponge filter, install them in the correct position	Je potřeba vyčistit prachovou nádobu a filtr.
Chyba 9: Please clean the dust bin and the filter net.	Po chybové výzvě č. 8 vyjme uživatel prachovou nádobu a spustí chybovou hlášku č. 9.
Chyba 10: Stuck! Please help!	Robotický vysavač se zasekl! Umístěte ho do volného prostoru a odstraňte překážky.
Chyba 11: I was paralyzed, please put me up!	Robotický vysavač byl nakloněn nebo převácen! Umístěte vysavač do správné pozice.
Chyba 12: Oh, driving wheel seems to be stuck, help!	Hnací kola se zaseklí nebo jsou zablokovány. Vyčistěte kola a odstraňte předměty, které je blokují.
Chyba 13: Oh, main brush seems to be stuck, help!	Hlavní kartáč se zasekl nebo je zablokovaný. Vyčistěte kartáč a odstraňte předměty, které ho blokují.
Chyba 14: Oh, side brush seems to be stuck, help!	Nametací kartáč se zasekl nebo je zablokovaný. Vyčistěte kartáč a odstraňte předměty, které ho blokují.
Chyba 15: Where is the charging dock?	Robotický vysavač nemůže najít nabíjecí stanici, nebo nabíjecí stanice nebyla zapojena.
Chyba 16: Malfunction! Please try to restart!	Došlo k neznámé chybě, doporučujeme restartovat vysavač.
Chyba 17: Malfunction! Please power off!	Došlo k neznámé chybě. Uživatel je upozorněn a vysavač je automaticky vypnut.
Chyba 18: Need charging!	Během vysávání klesla úroveň baterie na méně než 10%. Vysavač vyhledá nabíjecí stanici.
Chyba 19: Can't shut down on charging dock.	Zkuste vypnout vysavač v nabíjecí stanici. Při nabíjení v nabíjecí stanici není možné vysavač vypnout.

Pokud během úklidu dojde k nestandardní situaci, kontrolka začne rychle červeně blikat a ozve se hlasová zpráva. Pro vyřešení problému postupujte podle výše uvedeně tabulky.

## Popis nebezpečných materiálů

Toxické a škodlivé látky a prvky	Název dílu					
	Plastový kryt	Základná doska	Napájecí kabel	Baterie	Kovové části	Adaptér
Olovo (Pb)	○	×	×	×	○	×
Rtuť (Hg)	○	○	○	○	○	○
Kadmium (Cd)	○	○	○	○	○	○
Šestimocný chrom (Cr(VI))	○	○	○	○	○	○
Polybromované bifenylly (PBB)	○	○	○	○	○	○
Polybromované difenylelétry (PBDE)	○	○	○	○	○	○

Období ochrany životního prostředí (EPP): základní deska 10 let, napájecí kabel 10 let, baterie 5 let. EPP znamená bezpečnostní období bez úniku nebezpečných látek při používání zařízení podle pokynů.

○ Obsah nebezpečné látky ve všech částech je nižší než mezní hodnota stanovená v nařízení SJ/ T11363-2006.

× Obsah nebezp. látky alespoň jedné části přesahuje mezní hodnotu stanovenou v nařízení SJ/ T11363-2006.

Poznámka: Malá část elektronických součástek pro zvláštní účely (jako jsou vysokonapětové rezistory, keramické rezistory, diody) je v tabulce označena „X“. Jejich obsah Pb může překročit 0,1% z důvodu vysoké výkonnosti. Protože jádro šroubů a datového kabelu je vyrobeno z vysoce kvalitní slitiny, může obsah Pb také přesáhnout 0,1%. Všechny tyto položky splňují podmínky výjimky podle směrnice EU RoHS a v současné době nelze použít žádná alternativní technologie nebo komponenty.

## Poprodejní servis

### Záruční doba

Záruční doba na vysavač a příslušenství se řídí platnými zákony. Více informací o záruce získáte u svého prodejce.

### Předmět záruky

Název	Předmět záruky	Záruční doba
Robot	Robotický vysavač (obsahuje vestavěnou lithiovou baterii)	Dle zákona
Příslušenství	Nabíjecí stanice; napájecí kabel; nádrž na vodu	Dle zákona
Spotřební materiál	Hlavní kartáč, nametací kartáč, kryt hlavního kartáče, filtr nástroje pro čištění kartáče, mop, prachová nádoba	Dle zákona

Poznámka: na spotřební materiál, který je součástí balení, se nevztahuje žádná záruka.

### Případy, na které se nevztahuje záruka

- Neoprávněné opravy, zneužití, kolize, nedbalost, nehody, úpravy,
- nesprávné použití neoriginálního příslušenství atd., nebo roztržení či změna samolepek nebo štítků proti padělení.
- Uplynutí záruční doby.
- Poškození způsobené vyšší mocí.
- Nejedná se o poruchu zařízení uvedenou v tabulce možných poruch.
- K poruše uvedené v tabulce možných poruch došlo v důsledku lidského pochybení.

## Varování FCC

Zařízení prošlo testy a bylo uznáno za odpovídající limitům pro digitální zařízení třídy B, podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou nastaveny tak, aby zajišťovaly odpovídající ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v domácím prostředí. Toto zařízení vytváří, využívá a může vyzařovat energii rádiové frekvence, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivou interferenci dalším radiokomunikacím. Přesto není zaručeno, že nemůže při určitém typu instalace dojít k rušení. Pokud toto zařízení způsobí škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, uživatelé se doporučuje pokusit se rušení korigovat jedním z následujících způsobů:

- Přemístěte nebo jinak nastavte anténu pro příjem.
- Zvětšete vzdálenost mezi přístrojem a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném elektrickém okruhu, než je zapojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo se zkušeným technikem specializujícím se na rádio/televizi. Pozor: Jakékoli změny nebo úpravy tohoto zařízení, které nejsou výslovně schváleny výrobcem, mohou zrušit vaše oprávnění k provozování tohoto zařízení.

Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) zařízení musí přijmout jakékoli rušení, včetně rušení způsobujícího nežádoucí provoz.

Toto vybavení vyhovuje limitům FCC pro vystavení se radiaci nastaveným pro neřízené prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm od topení.

Vysílač nesmí být umístěn do blízkosti nebo pracovat společně s jinou anténou či vysílačem.

## Záruční list

### Informace o uživateli

Název \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ PSC \_\_\_\_\_

Adresa \_\_\_\_\_

### Informace o produktu

Model \_\_\_\_\_

Barva \_\_\_\_\_

Sériové číslo \_\_\_\_\_

## Servisní záznam

Servisní záznam	Informace o poruše	Datum servisního úkonu	Podpis servisního technika



Multilingual manual QR code  
다국적 언어 설명서 2차원 코드



Dovozce/Importer:  
ROBOT WORLD s.r.o.  
Běloveská 944  
547 01 Náchod  
Česká Republika

FCC ID: ZASP4-S5  
인증번호: R-C-mi6-S5

