

# Robotický vysavač



## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ TÝKAJÍCÍ SE VÝROBKU



Před používáním tohoto výrobku si pečlivě přečtěte celý obsah tohoto návodu k obsluze. Namontujte příslušně zařízení a tento návod řádně uschovejte pro pozdější použití. Ke snížení nebezpečí požáru, úrazu elektrickým proudem a jiných zranění dodržujte při manipulaci s výrobkem následující požadavky:

- Tento spotřebič není určen k používání lidmi (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud jim nebyl poskytnut dohled nebo pokyny ohledně bezpečného používání spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si se spotřebičem nebudou hrát.
- V Evropě smí tento spotřebič používat děti od 8 let a starší, lidé s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a vědomostí, pokud jsou pod dohledem nebo pokud byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a porozuměly nebezpečím spojeným s jeho používáním. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru. Děti si se spotřebičem nesmí hrát.
- Nevysávejte předměty nebo látky s vysokou teplotou (neuhášené nedopalky cigaret, zápalky, horký popel atd.), superjemné látky (jako je vápno, cement, piliny, sádra, popel a toner), velké ostré úlomky (fyzicky neohraničené hmoty jako sklo).
- Není třeba žádný krok ke změně výrobku z 50 na 60 Hz – výrobek se dokáže sám přizpůsobit jak pro 50 Hz, tak pro 60 Hz.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, autorizovaný servis nebo jiná kvalifikovaná osoba, aby se předešlo možnému nebezpečí.
- K nabíjení používejte nabíjecí základnu CS-RE5-CB, která je v nabídce společnosti EZVIZ.
- **VAROVÁNÍ:** Ke snížení nebezpečí úrazu elektrickým proudem: Nepoužívejte spotřebič venku nebo na vlhkých površích ani v komerčních nebo průmyslových prostředích.

- **VAROVÁNÍ:** Ke snížení nebezpečí úrazu elektrickým proudem: Používejte pouze ve vnitřních prostorech.
- **VAROVÁNÍ:** Ke snížení nebezpečí úrazu elektrickým proudem: Před prováděním servisu spotřebič odpojte.
- Nabíjecí základna může nabíjet pouze lithium-iontové baterie obsahující maximálně 8 článků se jmenovitou kapacitou maximálně 2 600 mAh.
- Nabíjecí základna nemůže nabíjet nenabíjecí baterie.

## ŘÁDNÉ POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

- Zařízení se používá pouze k úklidu podlahy v prostředí domácností a nesmí se používat venku (například na otevřených balkónech), na nerovných površích (například na schodech) ani v průmyslovém prostředí.
- Nepoužívejte zařízení na vyvýšených površích (například v otevřených patrech, na otevřených balkónech a na horních částech nábytku) bez ochranných zařízení.
- Není povoleno, aby si děti se zařízením hrály jako s hračkou. Při používání zařízení udržujte děti a domácí zvířata mimo dosah zařízení. Nepokládejte příslušenství, jako je boční kartáč, na místa, na která by mohly dosáhnout děti, abyste zabránili náhodnému spolknutí. Nepokládejte děti ani domácí zvířata na zařízení.
- Nepoužívejte zařízení v prostředí s otevřeným plamenem ani s křehkými předměty.
- Nepoužívejte zařízení na promáčené ani mokré podlaze.
- Nepoužívejte zařízení v prostředí s vyšší teplotou než 40 °C nebo nižší než 0 °C.
- Nepoužívejte zařízení k úklidu jakýchkoli hořlavých materiálů (například benzínu, toneru). Nepoužívejte zařízení v oblasti s hořlavými materiály.
- Nepoužívejte zařízení k úklidu žhavých předmětů, jako jsou zápalky, cigarety a jakékoli jiné předměty, které by mohly způsobit požár.
- Nepoužívejte zařízení k nasátí velkých kamínků, odpadního papíru nebo jiných předmětů, které by mohly výrobek zablokovat. Pokud je sací otvor blokován, vyčistěte včas výrobek a odstraňte ze sacího otvoru prach, nitě, vlasy atd.

- Používejte pouze příslušenství doporučené nebo prodávané výrobcem. Nepoužívejte baterie ani dokovací stanici jakékoli třetí strany a nepoužívejte poškozené baterie ani poškozenou dokovací stanici.
- Použité baterie zlikvidujte v souladu s místními zákony a předpisy.
- Zařízení v žádném případě nepalte, protože by mohla explodovat baterie.
- Jakmile se kamera RGB během používání znečistí prachem, doporučuje se k vyčištění kamery použít ofukovač nebo kameru otřít a vyčistit pomocí papírového ručníku a měkkého suchého hadříku. Nepoužívejte hrubé ani tvrdé materiály, abyste zabránili poškrábání skleněného povrchu modulu vidění.
- Je-li povrch zadní části robotu příliš zaprášený, ovlivní se tím nabíjení robotu. Doporučuje se jej pravidelně nebo podle potřeby čistit. Doporučuje se také čistit jej pomocí papírového ručníku nebo měkkého suchého hadříku.
- Pokud je povrch senzoru okrajů po stranách robotu znečištěný velkým množstvím prachu, dojde k ovlivnění funkce zjišťování polohy a mapování robotu při průjezdu podél stěny. Doporučuje se jej pravidelně nebo podle potřeby čistit. Vzhledem k tomu, že senzor je umístěný uvnitř zařízení, doporučuje se k očištění kamery a otření senzoru použít ofukovací nástroj, papírový ručník nebo měkký suchý hadřík. Nevkládejte do zařízení kvůli vyčištění prsty.
- Spodní část robotu se snadno znečistí velkým množstvím prachu, doporučuje se ji proto pravidelně nebo podle potřeby čistit.
- Používejte zařízení podle pokynů v návodu. Za jakékoli ztráty nebo zranění způsobené nevhodným používáním ponese odpovědnost uživatel.
- Nedotýkejte se zástrčky ani žádné jiné části výrobku napájené elektřinou vlhkýma rukama – hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Pokud nebudete výrobek dlouhou dobu používat, vypněte napájení a odpojte nabíjecí zástrčku.

## Zákonné informace



Tento výrobek a případně i dodané příslušenství jsou označeny štítkem „CE“, což znamená, že vyhovují příslušným harmonizovaným evropským normám uvedeným ve směrnici EMC 2014/30/EU, směrnici RoHS 2011/65/EU a směrnici ErP 2009/125/ES.



Směrnice 2012/19/ES (WEEE): Výrobky označené tímto symbolem nelze v Evropské unii likvidovat společně s netříděným domovním odpadem. Při zakoupení nového ekvivalentního výrobku tento výrobek řádně zrecykluje vrácením svému místnímu dodavateli, nebo jej zlikvidujte odevzdáním v určených sběrných místech. Další informace naleznete na adrese: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



Směrnice 2006/66/ES a její úprava 2013/56/EU (směrnice o bateriích): Tento výrobek obsahuje baterii, kterou nelze v Evropské unii likvidovat společně s netříděným domovním odpadem. Konkrétní informace o baterii naleznete v dokumentaci výrobku. Baterie je označena tímto symbolem, který může obsahovat písmena značící kadmium (Cd), olovo (Pb) nebo rtuť (Hg). Za účelem řádné recyklace baterii odevzdejte svému dodavateli nebo na určené sběrné místo. Více informací naleznete na webu: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)

## Technické parametry

	Stejnoseměrný proud
	Střídavý proud
	Pro použití ve vnitřních prostorech.
	Před nabíjením si přečtěte pokyny.

## Robot

Model	CS-RC3-TWT2, CS-RC3-TWT5
Celkové rozměry	345 × 345 × 78,5 mm
Hmotnost	Přibl. 2,83 kg
Kapacita baterie	2 600 mAh
Jmenovité napětí baterie	14,4 V
Jmenovitý vstup	24 V  1 A
Jmenovitý výkon	30 W

## Nabíjecí základna

Model	CS-RE5-CB
Jmenovité vstupní napětí (nabíjecí adaptér)	220–240 V~, 50/60 Hz
Jmenovitý výstup	24 V  1 A

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Všechna práva vyhrazena.

Jakékoli a veškeré informace, včetně, mimo jiné, textů, obrázků a grafů, jsou vlastnictvím společnosti Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (dále uváděno jako „EZVIZ“). Žádnou část tohoto návodu k obsluze (dále uváděného jako „návod“) ani návod jako celek nelze bez předchozího písemného souhlasu společnosti EZVIZ jakýmkoli způsobem reprodukovat, měnit, překládat ani šířit. Pokud není jinak výslovně uvedeno, společnost EZVIZ neposkytuje ve vztahu k návodu žádné záruky ani ujištění, a to ani výslovné, ani vyplývající.


### **Informace o tomto návodu**

V návodu jsou obsaženy pokyny k používání a obsluze výrobku. Obrázky, schémata, snímky a veškeré ostatní zde uvedené informace slouží pouze jako popis a vysvětlení. Informace obsažené v tomto návodu podléhají vzhledem k aktualizacím firmwaru nebo z jiných důvodů změnám bez upozornění. Nejnovější verzi naleznete na webových stránkách EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

### **Záznam revizí**

Nové vydání – leden 2023

### **Prohlášení o ochranných známkách**

EZVIZ™, ™, a ostatní ochranné známky a loga společnosti EZVIZ jsou vlastnictvím společnosti EZVIZ v různých jurisdikcích. Ostatní níže uvedené ochranné známky a loga jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

### **Prohlášení o vyloučení odpovědnosti**

POPISOVANÝ VÝROBEK JE DO MAXIMÁLNÍHO ROZSAHU POVOLENÉHO PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY SPOLU SE SVÝM HARDWAREM, SOFTWAREM A FIRMWAREM POSKYTOVÁN „TAK, JAK JE“ SE VŠEMI SVÝMI ZÁVADAMI A CHYBAMI A SPOLEČNOST EZVIZ NEPOSKYTUJE ŽÁDNÉ ZÁRUKY, VÝSLOVNĚ VYJÁDRĚNÉ ANI VYPLÝVAJÍCÍ, VČETNĚ, ALE NIKOLI VÝHRADNĚ, PRODEJNOSTI, USPOKOJIVÉ KVALITY, VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL A BEZ NEOPRÁVNĚNÉHO ZÁSAHU DO PRÁV TŘETÍ STRANY. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE SPOLEČNOST EZVIZ, JEJÍ ŘEDITELÉ, MANAŽEŘI, ZAMĚSTNANCI ANI ZÁSTUPCI ZODPOVĚDNÍ ZA JAKÉKOLI ZVLÁŠTNÍ, NÁSLEDNÉ, NÁHODNÉ NEBO NEPŘÍMÉ ŠKODY, VČETNĚ, MIMO JINÉ, ŠKOD ZE ZTRÁTY OBCHODNÍHO ZISKU, PŘERUŠENÍ OBCHODNÍ ČINNOSTI NEBO ZE ZTRÁTY DAT NEBO DOKUMENTACE VE SPOJENÍ S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO VÝROBKU, A TO ANI V PŘÍPADĚ, ŽE SPOLEČNOST EZVIZ BYLA NA MOŽNOST TAKOVÝCHTO ŠKOD UPOZORNĚNA.

DO MAXIMÁLNÍHO ROZSAHU POVOLENÉHO PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY NEBUDE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ CELKOVÁ ODPOVĚDNOST SPOLEČNOSTI EZVIZ PŘESAHOVAT PŮVODNÍ KUPNÍ CENU PRODUKTU. SPOLEČNOST EZVIZ NENESE ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA ZRANĚNÍ OSOB ANI ŠKODY NA MAJETKU, KTERÉ VZNIKLY NÁSLEDKEM VÝPADKU POUŽÍVÁNÍ PRODUKTU NEBO UKONČENÍ SLUŽEB ZPŮSOBENÝMI: A) NESPRÁVNOU INSTALACÍ NEBO JINÝM NEŽ POŽADOVANÝM POUŽÍVÁNÍM; B) OCHRANOU NÁRODNÍCH ZÁJMŮ NEBO VEŘEJNÉHO ZÁJMU; C) VYŠŠÍ MOCÍ; D) VÁMI NEBO TŘETÍ STRANOU VČETNĚ, ALE NIKOLI VÝHRADNĚ, V DŮSLEDKU POUŽÍVÁNÍ MIMO JINÉ PRODUKTŮ, SOFTWARE A APLIKACÍ TŘETÍ STRANY.

POUŽÍVÁNÍ VÝROBKŮ S PŘÍSTUPEM NA INTERNET JE ZCELA NA VAŠE VLASTNÍ RIZIKO. SPOLEČNOST EZVIZ NENESE ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST ZA NEOBVKLÉ FUNGOVÁNÍ, ÚNIK OSOBNÍCH ÚDAJŮ ANI JINÉ ŠKODY VYPLÝVAJÍCÍ Z KYBERÚTOKU, ÚTOKU HACKERŮ, NAPADENÍ VIRY NEBO JINÝCH BEZPEČNOSTNÍCH RIZIK INTERNETU. SPOLEČNOST EZVIZ VŠAK V PŘÍPADĚ POTŘEBY POSKYTNE OKAMŽITOU TECHNICKOU PODPORU. ZÁKONY TÝKAJÍCÍ SE SLEDOVÁNÍ A ZÁKONY TÝKAJÍCÍ SE OCHRANY ÚDAJŮ SE LIŠÍ DLE JURISDIKCE. PŘED POUŽÍVÁNÍM TOHOTO VÝROBKU SI PŘEČTĚTE VŠECHNY PŘÍSLUŠNÉ ZÁKONY VAŠÍ JURISDIKCE, ABYSTE ZAJISTILI, ŽE POUŽÍVÁNÍ JE V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY. SPOLEČNOST EZVIZ NEPONESE ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST V PŘÍPADĚ, ŽE SE TENTO VÝROBEK POUŽÍVÁ K NELEGÁLNÍM ÚČELŮM.

V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLI ROZPORU MEZI VÝŠE UVEDENÝM A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY PLATÍ DRUHÉ ZMÍNĚNÉ.

# Obsah

<b>Přehled</b> .....	<b>7</b>
Obsah balení .....	7
Základy .....	8
<b>Stručná příručka</b> .....	<b>12</b>
Příprava.....	12
Montáž nabíjecí základny .....	12
Připojení napájení k nabíjecí základně .....	13
Umístění robotu.....	14
Nabíjení.....	14
Zapnutí/vypnutí.....	15
Spuštění Úklidu .....	15
Pozastavení úklidu .....	16
Spánek.....	16
Resetování systému .....	16
<b>Běžná údržba</b> .....	<b>16</b>
Vyprázdnění zásobníku na prach .....	17
Čištění hlavního kartáče .....	18
Čištění/výměna bočního kartáče.....	19
Čištění univerzálního kolečka .....	20
Čištění senzorů.....	20
Čištění nabíjecích elektrod.....	21
<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> .....	<b>22</b>
<b>Nejčastější dotazy</b> .....	<b>23</b>
<b>Seznam poruch</b> .....	<b>25</b>

# Přehled

## Obsah balení



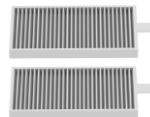
Robotický vysavač 1x  
(dále jen „robot“)



Nabíjecí základna 1x



Boční kartáč 2x  
(jeden je již v robotu předmontován)



Vysoce výkonný filtr 2x  
(jeden je již v robotu předmontován)



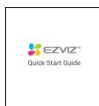
Napájecí adaptér 1x



Čisticí nástroj 1x



Dálkový ovladač 1x  
(2x baterie AAA jsou součástí dodávky)



Stručná příručka 2x



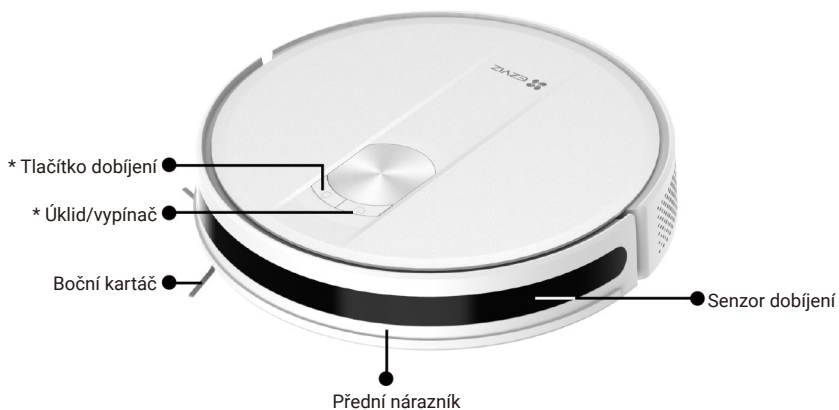
Zákonné informace 1x

- Vysoce výkonný filtr je v robotu předmontován.
- Vzhled zařízení závisí na skutečném zakoupeném modelu.






# Základy


## Robot

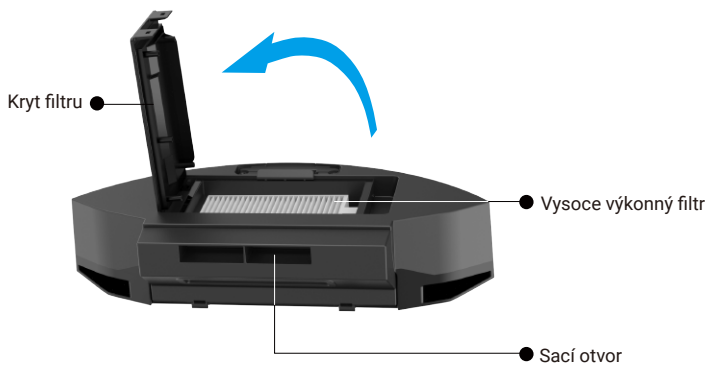
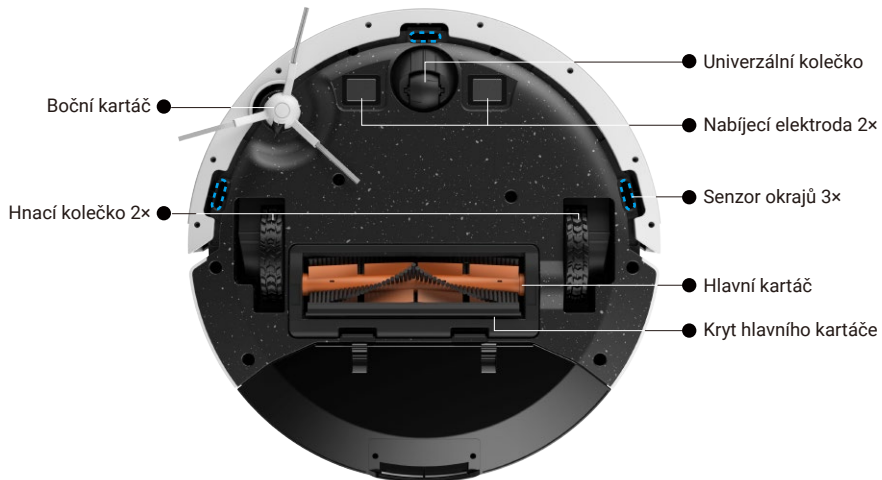


### Tlačítko

	Tlačítko dobíjení	Jedno stisknutí: návrat zpět a nabití
	Úklid/vypínač	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jedno stisknutí: spuštění úklidu</li><li>• Dvojit stisknutí: spuštění úklidu v pevném bodě</li><li>• Stisknutí a podržení po dobu 4 s: zapnutí/vypnutí robotu</li></ul>
	Úklid/vypínač + tlačítko dobíjení	Stisknutí a podržení po dobu 15 s: obnovení továrního nastavení

### Indikátor napájení



	Indikátor napájení (na tlačítku Úklid/vypínač a tlačítku dobíjení)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bílý: úroveň baterie <math>\geq 20\%</math></li><li>• Růžový: úroveň baterie <math>&lt; 20\%</math></li><li>• Červený: porucha nebo výjimky</li><li>• Pomalu blikající bílý: probíhá nabíjení</li></ul>
--	---	---



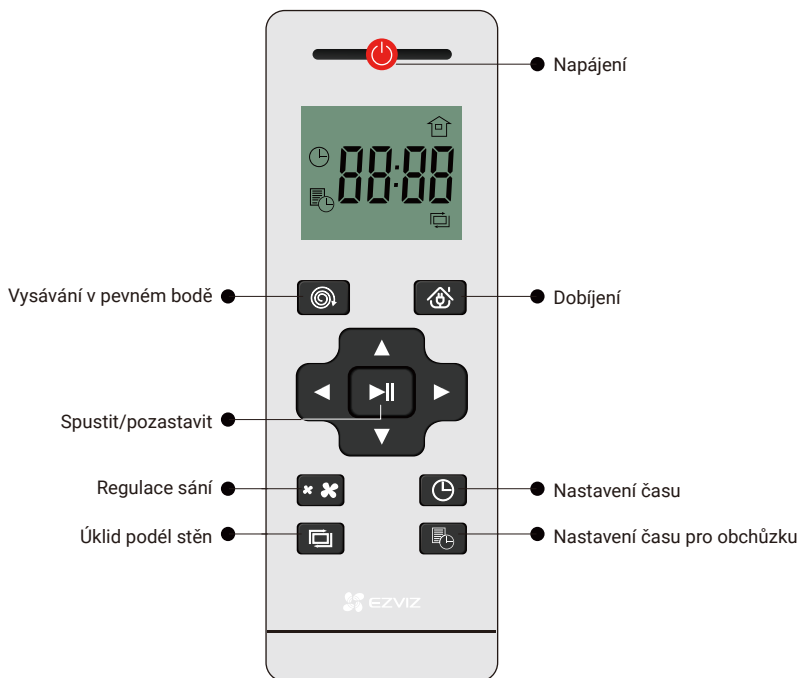
## Nabíjecí základna

Indikátor nabíjecí základny






























Název	Popis
Indikátor nabíjecí základny	 Rozsvícený: připojeno k napájení
	 Vypnutý: vypnuto / správně připojeno k nabíjecí základně

## Dálkový ovladač



Zkontrolujte, zda robot vydá při ovládní dálkovým ovladačem pípnutí.

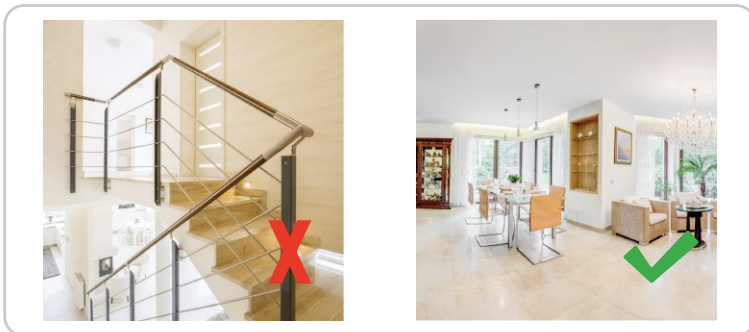
Název	Popis
Napájení	Jedním stisknutím tlačítka  , když je robot v pohotovostním režimu, přejde robot do režimu spánku. * V režimu spánku bude robot ve stavu nízké spotřeby energie, ale přesto budete moci k jeho ovládní používat dálkový ovladač.
	Jedním stisknutím tlačítka  , když je robot v provozu, přejde robot do pohotovostního režimu. * V pohotovostním režimu robot ukončí aktuální úlohu.
Úklid v pevných bodech	Stisknutím tlačítka  přejde robot do režimu úklidu v pevném bodu a robot bude kolem své polohy v kruhu s průměrem 1,5 m spirálovitě vysávat. * V tomto režimu bude robot nejprve vysávat s rostoucím poloměrem pohybu a poté se zmenšujícím poloměrem, dokud nedosáhne svého počátečního bodu.
Dobíjení	Jedním stisknutím tlačítka  přejde robot do režimu dobíjení.
Spustit/pozastavit	Jedním stisknutím tlačítka  v pohotovostním režimu přejde robot do režimu automatického vysávání (nejprve začne uklízet ve tvaru cikcak a poté podél stěn)
	Jedním stisknutím tlačítka  v jakémkoli režimu úklidu přejde robot do pohotovostního režimu.
Regulace sání	Stisknutím tlačítka  nastavíte úroveň sání. Standard:  Max.: 
Nastavení času	Po stisknutí tlačítka  , když je robot zapnutý, bude na obrazovce displeje blikat čas a poté můžete stisknutím tlačítek  /  nastavit požadovaný čas.
	Stisknutím tlačítka  nebo  přepnete čas na nastavení minut.
	Stisknutím tlačítka  nebo  nastavení uložíte.
Úklid podél stěn	Jedním stisknutím tlačítka  přejde robot do režimu úklidu podél stěn a robot začne uklízet podél stěn.
	* Jakmile bude úklid podél stěn dokončen, robot automaticky přejde do režimu dobíjení.
Nastavení času pro obchůzku	Po stisknutí tlačítka  , když je robot zapnutý, začne na obrazovce displeje blikat ikona  a čas a stisknutím tlačítek  /  budete moci nastavit hodiny.
	Stisknutím tlačítka  nebo  přepnete čas na nastavení minut.
	Po dokončení nastavení uložte volbu stisknutím tlačítka  nebo  .
	Stisknutím a podržením tlačítka  nastavování času pro obchůzku zrušíte.

-  Ovládáte-li robot na dálku pomocí dálkového ovladače, zůstaňte v rámci dosahu infračerveného signálu 7 m. V opačném případě se ovládní dálkovým ovladačem nemusí podařit.
- Po stisknutí tlačítka dobíjení se vyhledávání nemusí zdařit kvůli překážkám v komplikovaném prostředí nebo kvůli vybité baterii robotu.
- Používejte dálkový ovladač v rozsahu viditelnosti, protože infračervený paprsek nemůže procházet stěnou.

# Stručná příručka

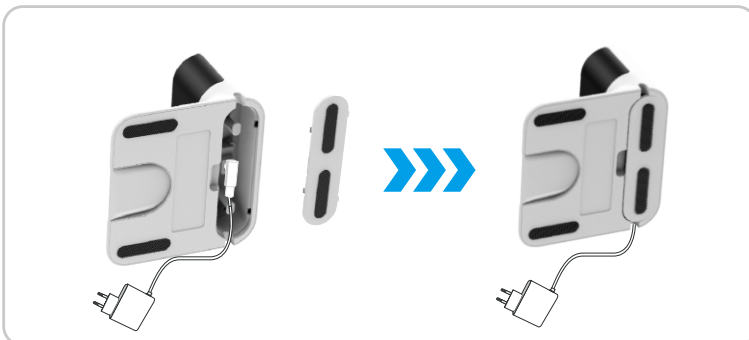
## Příprava

Vyhňte se používání v prostředí se schody (pokud je to nutné, namontujte zábradlí) a před použitím ze země odstraňte překážky.



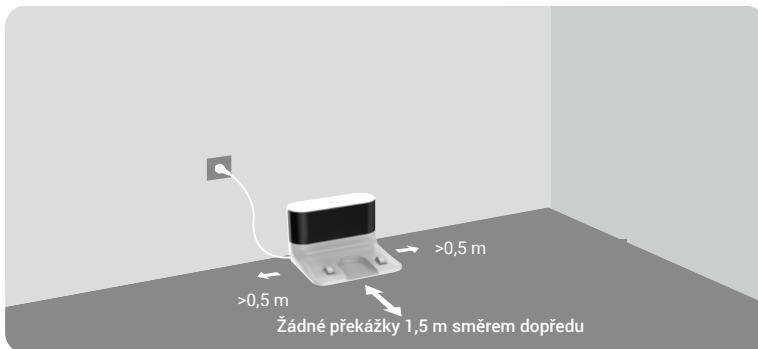
## Montáž nabíjecí základny

Připojte napájecí kabel k napájecí zdírce nabíjecí základny. Při vedení napájecího kabelu dbajte opatrnosti.



## Připojení napájení k nabíjecí základně

Umístěte nabíjecí základnu na místo, na které se robot snadno dostane. Doporučuje se umístit nabíjecí základnu ke stěně a na tvrdý rovný povrch spíš než na rohožku nebo koberec.



- Nabíjecí základnu neumísťujte do blízkosti radiátorů, topných těles, krbů atd., abyste zabránili poškození externím teplem.
- Nabíjecí základnu neustále napájejte, v opačném případě by se robot automaticky nevrátil.
- Aby nabíjení probíhalo obvyklým způsobem, neumísťujte základnu s automatickým vyprazdňováním na místa s přímým slunečním svitem, deštěm, sněhem nebo vlhkostí.

## Sejmutí ochran

Před použitím sejměte z obou stran předního nárazníku ochrany a sejměte veškeré ochranné fólie z robotu a nabíjecí základny.



## Umístění robotu

Umístěte robot na nabíjecí základnu a srovnejte jej na nabíjecí elektrody. Jakmile indikátor nabíjecí základny na nabíjecí základně zhasne a indikátor napájení začne pomalu blikat, spustilo se nabíjení.

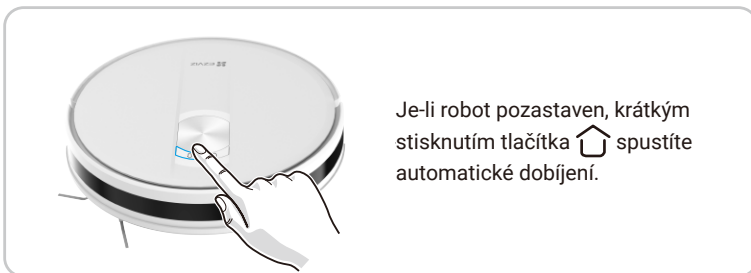



## Nabíjení

K dispozici jsou dva způsoby nabíjení robotu.



Automatické dobíjení: Robot se automaticky vrací a nabije po dokončení každé úlohy úklidu.

Ruční dobíjení:



-  K zajištění normálního provozu musí být robot plně nabit (trvá to přibližně 5 hodin).
- Pokud robot někde uvízl nebo nemůže nabíjecí základnu najít, dejte ho zpět do nabíjecí základny ručně.

## Zapnutí/vypnutí

- Zapnutí:
- Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko  a podržte jej stisknuté po dobu 4 s.
  - Když je robot v nabíjecí základně, je automaticky napájen.
- Vypnutí:
- Když robot není v nabíjecí základně, stiskněte na ovládacím panelu tlačítko  a podržte jej stisknuté po dobu 4 s.

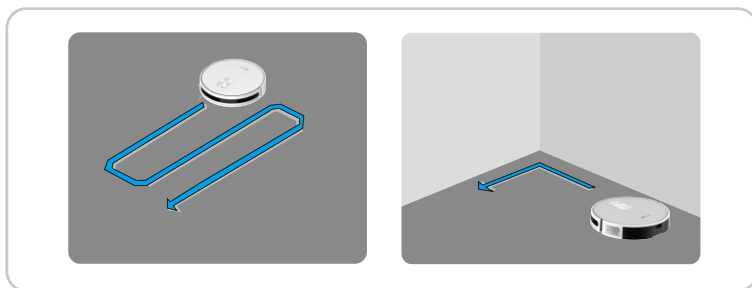
-  Pokud je robot vypnutý, nelze jej ovládat dálkovým ovladačem.




## Spuštění Úklidu

Režim úklidu celého domu spustíte krátkým stisknutím tlačítka .

Režim úklidu celého domu doporučujeme spouštět, když je robot na nabíjecí základně. Robot vyjede z nabíjecí základny a začne uklízet ve tvaru cikcak a poté uklidí oblast podél stěn.



-  Pokud je úroveň nabití baterie příliš nízká na spuštění úklidu, nejprve robot nabijte.
- Nabíjecí základnu během úklidu nepřesunujte a zkontrolujte, zda je napájena. V opačném případě by se robot nedokázal vrátit zpět a nabít se.



## Pozastavení úklidu

Robot během úklidu pozastavíte stisknutím tlačítka ⏸.

Robot během úklidu zastavíte stisknutím tlačítka ⏹.

## Spánek

Automatické přepnutí do režimu spánku:

- Dojde k němu, když je robot neaktivní a do 10 minut se nespojí s nabíjecí základnou.
- Když do 10 minut od plného nabití robotu nedojde k žádnému ovládání.

Ruční přepnutí do režimu spánku:

Stisknutím tlačítka ⏸ na dálkovém ovladači.

## Resetování systému

Systém resetujete v pohotovostním režimu stisknutím tlačítek ⏸ + ⏹ a jejich podržením po dobu 15 s.

Resetováním systému se robot obnoví na tovární nastavení.

## Běžná údržba

K zachování co nejlepšího stavu robotu provádějte údržbu robotu a vyměňujte díly v následujících frekvencích:

Část robotu	Frekvence údržby	Frekvence výměny
Boční kartáč	Každé 2 týdny	Každých 3–6 měsíců
Hlavní kartáč	Každý týden	Každých 6–12 měsíců
Vysoce výkonný filtr	Každý týden	Každé 3–6 měsíců
Senzor okrajů Senzor dobíjení Senzor srážů Terminál infračerveného příjmu Přední nárazník Nabíjecí elektroda Univerzální kolečko/hnací kolečko	Každý týden	/

- 1 • Před prováděním úloh čištění a údržby robot vždy vypněte a odpojte napájecí kabel.
- Pro usnadnění údržby je dodán multifunkční čistící nástroj. Manipulujte s ním opatrně, tento čistící nástroj má ostré hrany.
- Společnost EZVIZ vyrábí různé náhradní díly a příslušenství. Další informace o náhradních dílech najdete na webu [www.ezviz.com/eu](http://www.ezviz.com/eu).

# Vyprázdnění zásobníku na prach

Chcete-li vyndat zásobník na prach, stiskněte tlačítko vyjmutí zásobníku na prach. Poté vyprázdněte nečistoty do odpadkového koše.

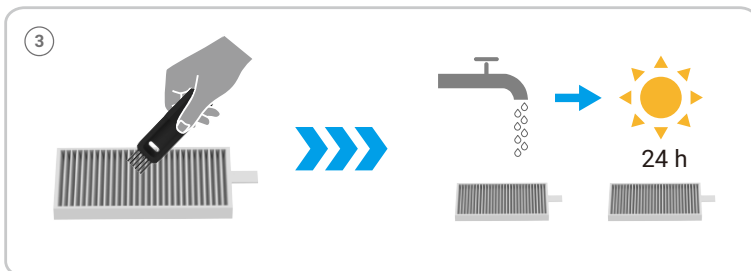


Vyjměte filtr z prostoru pro filtr.



Pomocí čistícího nástroje vyčistěte filtr a filtr a zásobník na prach důkladně opláchněte vodou podle potřeby. Poté nechte všechny vyčištěné součásti důkladně oschnout.

**1** K mytí nepoužívejte horkou vodu ani čisticí prostředek.

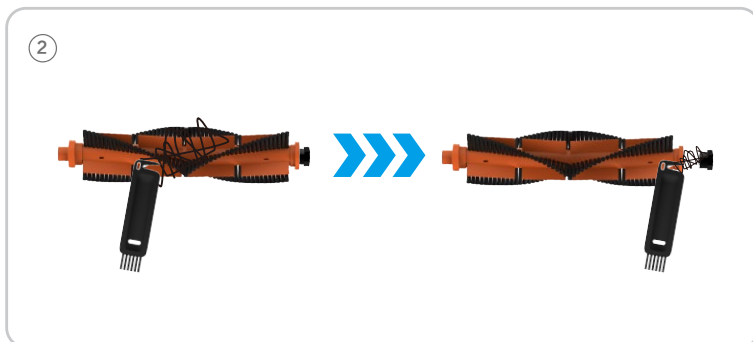


## Čištění hlavního kartáče

Stiskněte západky a vyjměte kryt hlavního kartáče a hlavní kartáč.

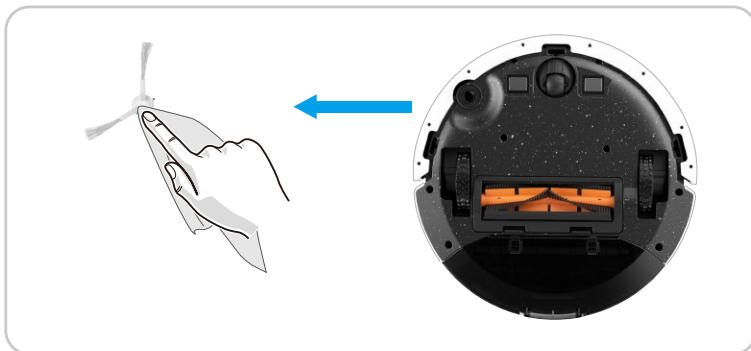


Ostřím čistícího nástroje odřízněte vlasy omotané kolem hlavního kartáče. Sejměte na jednom konci ložisko a vyčistěte jej. Poté vraťte hlavní kartáč na své místo.

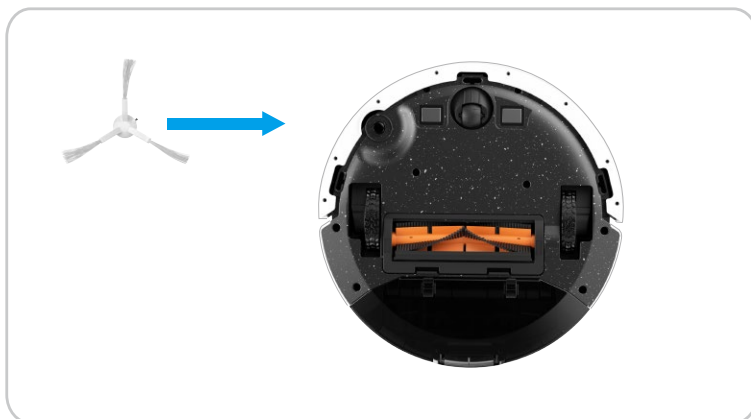


## Čištění/výměna bočního kartáče

Vytáhněte boční kartáč ven a očistěte jej od nečistot, jako jsou vlasy.

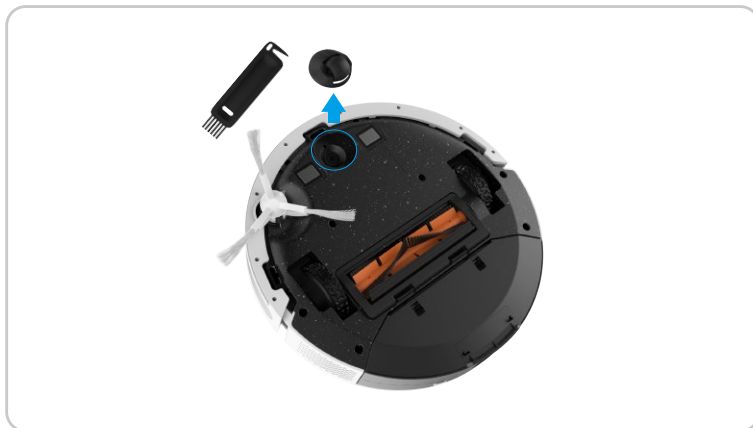


Vytáhněte starý boční kartáč ven a poté zatlačte nový na jeho místo.



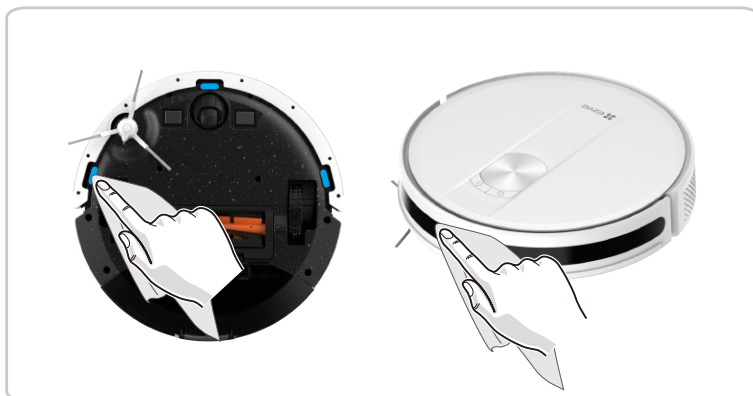
## Čištění univerzálního kolečka

- ① Vytáhněte univerzální kolečko přímo nahoru rukou a poté jej pomocí skrytého čistícího nástroje očistěte. Kolečko poté vraťte na jeho místo.
- ② Pomocí skrytého čistícího nástroje očistěte univerzální kolečko.



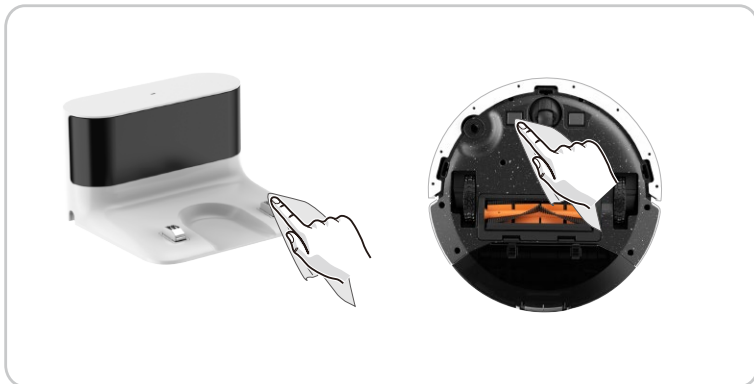
## Čištění senzorů

Pomocí měkkého a suchého hadříku otřete prach ze senzorů.



## Čištění nabíjecích elektrod

Pomocí měkkého a suchého hadříku otřete prach z nabíjecích elektrod.

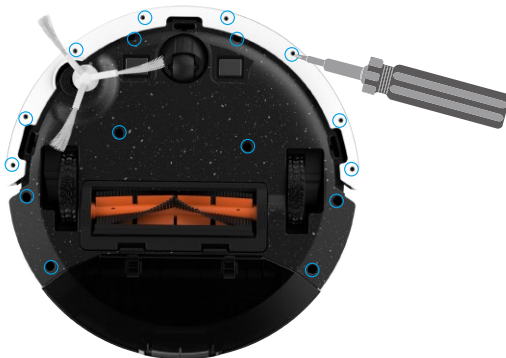


# Opatření na ochranu životního prostředí

Chemické látky obsažené ve vestavěné lithium-iontové baterii tohoto výrobku mohou způsobit znečištění životního prostředí. Před likvidací baterii vyjměte a zašlete ji do profesionálního sběrného dvora pro recyklaci baterií, aby byla baterie zlikvidována centralizovaně.

Kroky vyjmutí baterie (následující informace se vztahuje pouze k likvidaci zařízení, nesouvisí s pokyny pro každodenní fungování):

1. Nechte robot běžet, dokud nebude stav nabití tak nízký, že by robot nemohl bez kontaktu s nabíjecí základnou provádět úklid.
2. Vypněte robot a sejměte boční kartáč a zásobník na prach.
3. Otočte robot vzhůru nohama a sejměte šrouby na spodní části.
4. Sejměte kryt bateriového prostoru.
5. Vyjměte baterii.



- Při vyjímání baterie musí být baterie vybita a s robotem je nutné manipulovat, jen když je odpojený od nabíjecí základny.
- Vyjměte celou bateriovou sadu najednou a nepoškodte kryt bateriové sady, abyste zabránili zkratu a úniku nebezpečných látek.
- Pokud z baterie unikla látka a náhodou se jí dotknete, opláchněte dané místo velkým množstvím vody a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Po datu použitelnosti nebo poté, co ani po opravě nemůže dále normálně fungovat, nesmí být tento výrobek zlikvidován. Namísto toho jej předejte firmě kvalifikované k likvidaci OEEZ. Správný způsob naleznete v národních nebo místních předpisech týkajících se likvidace OEEZ.

# Nejčastější dotazy

Pokud při provozu robotu dojde k nějaké abnormalitě, bude indikátor napájení červeně blikat a bzučák vydá pípnutí. Řešení problémů naleznete v níže uvedené tabulce.

Problém	Řešení
Robot nelze spustit.	Zkontrolujte, zda je robot připojený k napájení.
	Ujistěte se, že je baterie plně nabitá.
	Pokud problém přetrvává, robot resetujte.
Robot náhle přestal fungovat.	Zkontrolujte, zda robot neuvízl nebo zda není blokován překážkami.
	Zkontrolujte, zda není úroveň nabití baterie příliš nízká.
	Pokud problém přetrvává, robot vypněte, počkejte 3 sekundy a poté jej spusťte znovu.
Robot nevykonává plán úklidu.	Zkontrolujte, zda je robot zapnutý.
	Zkontrolujte, zda byly správně nastaveny časy plánu.
	Zkontrolujte, zda není nabití robotu příliš nízké na úklid.
	Nastavení času dálkového ovladače a plánovaného času se nezdařilo. Zkuste upravit čas robotu a plánovaný čas a zkontrolujte, zda nastavení fungují.
	Robot nespustí žádný plánovaný úklid, pokud se právě vykonává jiná úloha.
Sání je příliš slabé.	Zkontrolujte, zda se v sacím otvoru nenacházejí nějaké překážky.
	Vyprázdněte zásobník na prach.
	Opláchněte filtry vodou.
	Zkontrolujte, zda vlivem vody nebo jiných tekutin na podlaze nenavlhly filtry. Před použitím nechte filtry přirozeně pečlivě oschnout.
Robot se nenabíjí.	Zkontrolujte, zda je nabíjecí základna správně připojena k napájení a zda se indikátor nabíjecí základny rozsvítí, když se zapne napájení.
	Když je robot k nabíjecí základně normálně připojený, indikátor nabíjecí základny zhasne.
	Pokud je robot k nabíjecí základně připojený, ale indikátor nabíjecí základny nezhasl a robot nereaguje, otřete suchým hadříkem nabíjecí elektrody na spodní části robotu a nabíjecí elektrody na nabíjecí základně a poté to zkuste znovu.
	Pokud se robot ani po provedení výše uvedených úkonů nenabíjí, obraťte se na prodejní oddělení svého prodejce.





Problém	Řešení
Robot se nevrací do nabíjecí základny.	Vyklidte předměty z prostoru nabíjecí základny do vzdálenosti 0,5 m na levé a pravé straně a 1,5 m vpředu.
	Zajistěte, aby robot začínal úklid z nabíjecí základny bez jakéhokoli abnormálního pohybu.
	Když je robot v blízkosti nabíjecí základny, dokáže se rychleji vrátit. Je-li nabíjecí základna umístěna daleko, potřebuje robot k návratu více času.
	Počkejte, než se vrátí.
	Očistěte nabíjecí elektrody.
Hlavní kartáč se neotáčí.	Očistěte hlavní kartáč.
	Zkontrolujte, zda jsou hlavní kartáč a kryt hlavního kartáče správně připevněny.
Robot vykonává abnormální úkon nebo trasu úklidu.	Pomocí suchého hadříku opatrně očistěte senzor.
	Restartujte robot.
Robot nelze pomocí dálkového ovladače přesně ovládat.	Zkontrolujte, zda má dálkový ovladač dostatek energie. Pokud se obrazovka nerozsvěcuje, vyměňte baterie za dvě nové baterie AAA.
	Zkontrolujte, zda je robot dostatečně nabitý. Pokud robot nelze zapnout stisknutím tlačítka (⏻) a jeho podržením po dobu 4 s, dejte robot ručně do nabíjecí základny a zkuste to znovu, až bude robot plně nabitý.
	Dálkový ovladač funguje na základě infračervených paprsků a terminál infračerveného příjmu robotu musí být umístěn před ovladačem. Chcete-li robot dálkově ovládat, namířte ovladačem na přední část robotu.

 Další informace o robotu naleznete na webu [www.ezviz.com/eu](http://www.ezviz.com/eu).

# Seznam poruch

Pokud při provozu robotu dojde k nějaké abnormalitě, bude indikátor napájení červeně blikat a bzučák vydá pípnutí. Řešení problémů naleznete v níže uvedené tabulce.

Hlasové výzvy	Řešení
„Píp“ „píp“ „píp“ (3krát nepřetržitě pípnutí, interval 2 s, opakování 10krát)	Abnormální modul bočního kartáče • Zkontrolujte, zda v bočním kartáči neuvízlo nějaké cizí těleso a poté zkuste robot spustit znovu. • Pokud chyba přetrvává, obraťte se na naše servisní oddělení.
„Píp“ (interval 2 s, opakování 10krát)	Abnormální válcový kartáč • Vyjměte jej a vyčistěte jej, vyčistěte také jeho připojení, kryt a sací otvor. • Po vyčištění zkuste robot spustit znovu. • Pokud chyba přetrvává, obraťte se na naše servisní oddělení.
„Píp“ „píp“ „píp“ „píp“ (4krát nepřetržitě pípnutí, interval 2 s, opakování 10krát)	Abnormální nabíjení Zkontrolujte, zda není oblast nabíjení znečištěná a zkuste vyčistit nabíjecí elektrody. Abnormální modul kolečka • Zkontrolujte, zda v kolečku neuvízlo nějaké cizí těleso a poté zkuste robot spustit znovu. • Pokud chyba přetrvává, obraťte se na naše servisní oddělení.
„Píp“ „píp“ „píp“ – „píp“ „píp“ (nejprve 3krát pípnutí a poté 2krát nepřetržitě pípnutí, interval 2 s, opakování 10krát)	Abnormální ventilátor • Zkontrolujte, zda ve ventilátoru neuvízlo nějaké cizí těleso a poté zkuste robot spustit znovu. • Vyčistěte zásobník na prach a filtry a zkuste robot spustit znovu. • Pokud chyba přetrvává, obraťte se na naše servisní oddělení.
„Píp“ „píp“ „píp“ „píp“ – „píp“ „píp“ „píp“ (nejprve 4krát pípnutí a poté 3krát nepřetržitě pípnutí, interval 2 s, opakování 10krát)	Abnormální baterie • Teplota baterie je příliš vysoká nebo příliš nízká. Před používáním počkejte, než bude teplota baterie normální (0 °C až 40 °C). • Pokud chyba přetrvává, obraťte se na naše servisní oddělení.

Pokud nelze příslušné poruchy vyřešit podle výše uvedených postupů, stiskněte tlačítko  a  a podržte je stisknutá po dobu 15 s. Robot se automaticky obnoví na výchozí tovární nastavení. Pokud se to stále nevyřeší, podívejte se na web [www.ezviz.com/eu](http://www.ezviz.com/eu).