

EVERYBOT_{RS500}

Návod k použití

Před použitím tohoto produktu si prosím přečtěte tento Návod k použití velmi pečlivě a uchovejte si jej pro pozdější referenci. V závislosti na vašem modelu, se některý obsah tohoto Návodu k použití může lišit od skutečného výrobku. Obsah tohoto Návodu může být změněn bez předchozího upozornění.



Blahopřejeme vám k vašemu novému robotickému mopu EVERYBOT.

Brzy zažijete radost z čisté podlahy, aniž byste museli
vytírat ručně klasickým mopem.

Pozorujte vašeho robota během několika prvních úklidů. Tak můžete objevit,
že několik malých úprav (posunutí židle nebo lampy o několik centimetrů) udělá velký rozdíl
ve výsledné účinnosti úklidu a ve vašem zážitku.

Pomozte vašemu robotovi a robot pomůže vám.

Registrujte vašeho EVERYBOT robota

www.EVERYBOT.cz/user/register

Zaregistrujte svůj robotický mop, abyste měli
neustále k dispozici aktuality a speciální nabídky.

Jak požádat o pomoc?

Více užitečných informací včetně často
kladených otázek, tipů a triků pro optimální
provoz robota najdete na:

www.EVERYBOT.cz/podpora

Obsah

Před použitím

Vlastnosti	04
Bezpečnostní pokyny	06
Obsah balení	10
Přehled	11

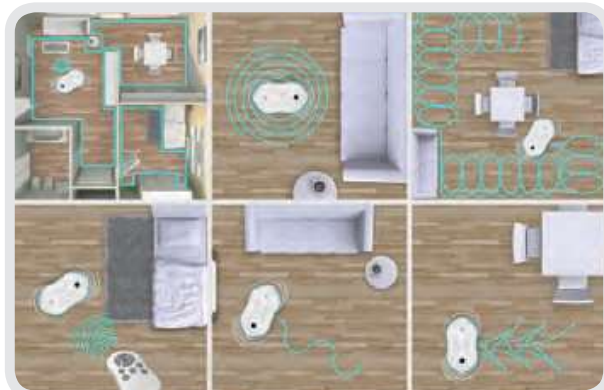
Jak používat

Dálkové ovládání	12
Nabíjení	13
Vložení baterie do dálkového ovládání	14
Instalace nástavců se zásobníky vody	15
Zahájení úklidu	16
Režimy úklidu	17
Režim ručního čištění	19

Údržba a uživatelská podpora

Praní utěrek a údržba nástavců se zásobníky	20
Údržba a čištění hlavní jednotky	21
Ukazatel stavu baterie	22
Řešení problémů	23
Specifikace	24
Záruka	25

Vlastnosti



■ Robotický mop na podlahy s technologií Dual-Spin

Everybot RS500, který jako první přístroj svého druhu na trhu používá dva rotační disky, je vybaven tím nejlepším algoritmem pro mokré nebo suché vytírání. Perfektně tak dokáže odstranit nečistoty škodící vašemu zdraví.

■ Systém nástavců se zásobníky vody

Za pomoci nástavců se zásobníky vody je mop během úklidového cyklu neustále zvlhčován a snadno tak umyje jakýkoliv typ tvrdé podlahy.

■ Různé režimy úklidu

Různé režimy čištění poskytují uživateli nejrůznější funkce a způsoby použití, které jsou optimalizované pro dané uživatelské prostředí.

Vlastnosti



■ Systém chytrých senzorů

Senzory zabraňující pádu ze schodů detekují výškové změny terénu, jako jsou schody nebo práh dveří, aby nedošlo k poškození přístroje, nebo k jeho pádu. Senzory nárazu zaznamenávají překážky v místnosti a mop tak docílí efektivního úklidu i bezpečnosti.



■ Senzor světla Luminance

Po úklidu zajistí senzor světla, aby se mop přesunul na dostupnější místo, což uživateli umožní snadnější obsluhu.



■ Uživatelské pohodlí

Dálkové ovládání, ovládání jedním stisknutím tlačítka a praktická rukojeť zvyšují pohodlí uživatele a robotický mop Everybot RS500 tak může snadno používat opravdu každý.

Bezpečnostní pokyny



V případě nerespektování bezpečnostních pokynů může dojít k vašemu zranění nebo dokonce úmrtí.

VAROVÁNÍ



V případě nerespektování těchto bezpečnostních pokynů může dojít k vašemu zranění nebo k poškození přístroje.

POZOR



Při používání přístroje byste měli dbát těchto pravidel.

POZNÁMKA



V tomto manuálu najdete nejrůznější varování, upozornění a poznámky, které vám pomohou předejít vašemu zranění nebo poškození přístroje. Prosíme, uchovávejte proto příručku na přístupném místě.



Elektrické zapojení



Používejte pouze zdroj napájení a zásuvky se správným napětím a proudem.



Nepoužívejte neoriginální napájecí adaptér ani vícenásobné zásuvky.



Nepoužívejte poškozený napájecí kabel nebo konektor.



Ujistěte se, že napájecí kabel není ohnutý ani zatížený těžkými předměty.



Při připojování nebo odpojování napájecího kabelu jej vždy uchopte za zástrčku, nikoliv za kabel samotný.



Nepoužívejte poškozený napájecí kabel! Chcete-li poškozený napájecí kabel opravit nebo vyměnit, pro zajištění bezpečnosti se vždy obraťte na kvalifikovaného servisního technika.



Nedotýkejte se zástrčky nebo zásuvky mokrýma rukama.

Bezpečnostní pokyny

Použití



Nepoužívejte robotický mop v místech, kde bude vystaven přímému slunečnímu záření a v místech, kde panuje příliš nízká či příliš vysoká teplota (nižší než -5 ° C a vyšší než 40 ° C).



Nepoužívejte mop v místě, kde se bez dozoru nacházejí děti, senioři, fyzicky či psychicky nemocní, nebo zvířata.



Přístroj není určen k tomu, aby jej obsluhovali děti nebo osoby se sníženou psychickou, vizuální či mentální schopností.



Zajistěte, aby se do rotačního válce přístroje nezamotalo oblečení nebo jakákoliv část těla (vlasy, prsty, končetiny atp.).



Nepoužívejte mop v blízkosti hořlavých materiálů (alkohol, benzín, petrolej, ředitla a podobně) či v blízkosti topných zdrojů.



Pokud zaznamenáte kouř, zápar či neobvyklý zvuk, jehož zdrojem je právě robotický mop, okamžitě přístroj vypněte, odpojte ze sítě a obraťte se na servisní středisko.



Před použitím mopu odstraňte předměty nacházející se na podlaze (křehké předměty, cennosti, stelivo pro domácí mazlíčky, kabely, dlouhé provázky atp.).



Nenamáčejte mop do vody a ani v jeho blízkosti nerozpřašujte tekutiny, například olej.



Do robotického mopu nekopejte ani s ním jinak hrubě nezacházejte.



Nepoužívejte mop na stole nebo na jiných vysokých místech.



Nepodkládejte boty nebo jiné předměty pod přístroj. Mohl by přes tyto předměty přejet a následně spadnout.

Bezpečnostní pokyny



Ujistěte se, že děti či domácí zvířata na robotický mop během používání nesedají ani na něj nestoupají.



Nenechávejte přístroj vytírat nebo přejízdět přes kapaliny, olej či zvířecí exkrementy.



Nevkládejte do mopu špendlíky nebo dřevěné hůlky.



Přístroj je určen pro domácí použití. Nepoužívejte ho v exteriéru ani na jiných k tomu neurčených místech.



Nepoužívejte mop na podlaze se sklonem 10° a vyšším.



Před použitím se ujistěte, že je baterie dostatečně nabité. V opačném případě ji nejdříve nabijte.



Zavřete dveře do místnosti, kterou si nepřejete uklidit.



Pro rychlý a plynulý úklid odstraňte ze země překážky (židle a podobně).



Ujistěte se, že během instalace utěrek nedošlo k zablokování senzorů proti pádu ze schodů umístěných na spodní hraně přístroje.



Pokud se ve spodní části přístroje nachází prach či jiná cizí tělesa, odstraňte je.



Po použití přístroje utěrky i nástavce se zásobníky vody pečlivě umyjte.



Pokud nemáte v plánu robotický mop delší dobu používat, vypněte napájení systému v dolní části přístroje. V opačném případě může vybití baterie ovlivnit dobu úklidu.



Pokud jste přístroj upustili nebo utrpěl náraz, kontaktujte servisní středisko.

Bezpečnostní pokyny

Použití



Aby byla zajištěna bezpečnost, měl by tento výrobek opravovat nebo rozebírat pouze autorizovaný technik.



Při likvidaci vybitých baterií postupujte v souladu se zákony a předpisy platnými pro vaši oblast.



Po vypnutí robotického mopu přístroj umyjte.

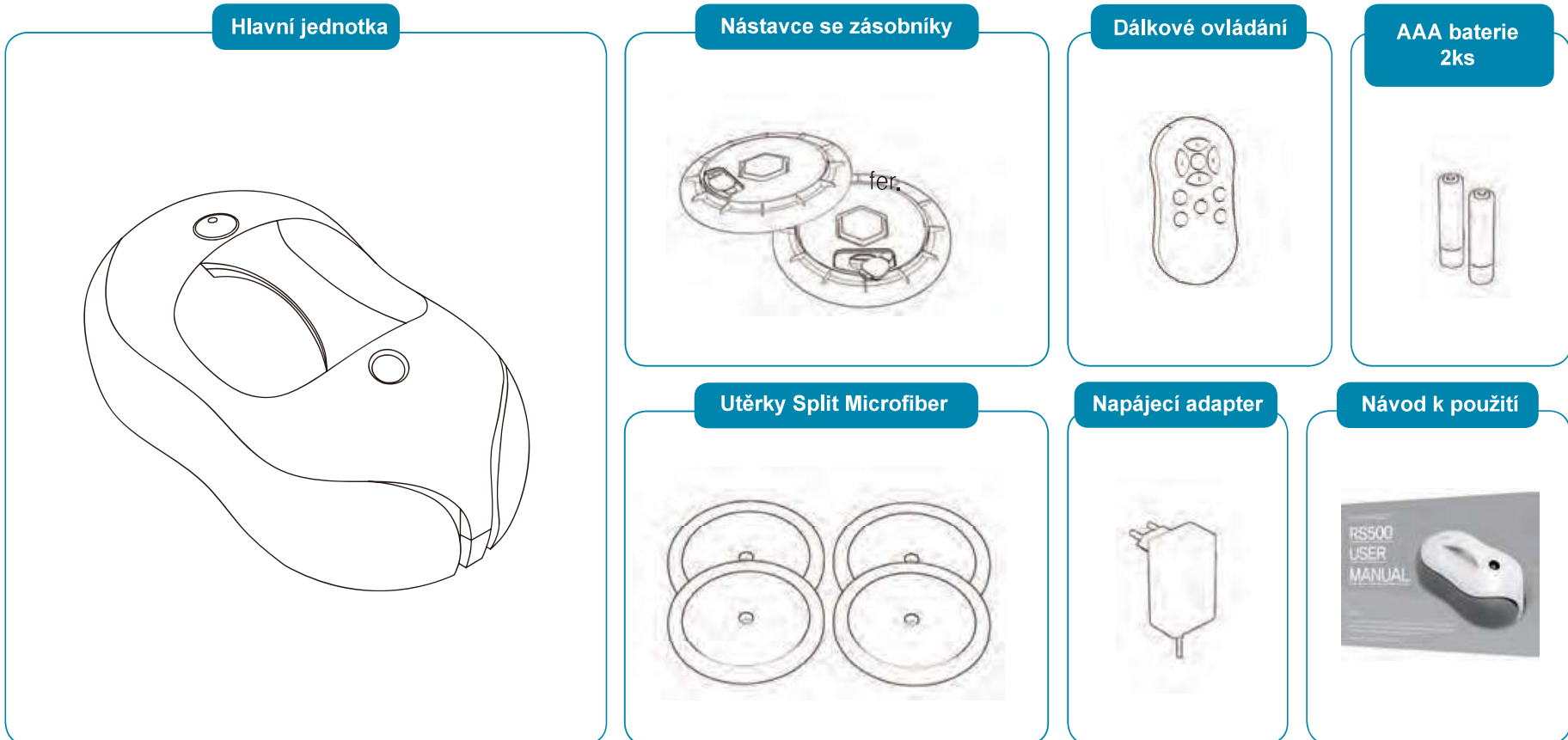


Nástavce se zásobníky vody i senzory proti pádu se schodů pravidelně čistěte.

Autorská práva a instrukce

- Copyright © 2015 Everybot Inc. Všechna práva vyhrazena.
- Publikováno 1. listopadu 2015.
- Tato publikace je chráněna autorským zákonem, všechna práva vyhrazena. Žádná její část nesmí být reprodukována nebo jakýmkoli způsobem a v jakékoli podobě distribuována bez předchozího písemného souhlasu společnosti Everybot Inc.
- V závislosti na modelu a typu vašeho přístroje se mohou některé části této příručky lišit od skutečného produktu.
- Everybot Inc. nenese žádnou odpovědnost za technické nebo textové chyby či opomenutí v tomto dokumentu, ani za náhodné nebo následné škody a poškození spotřebiče způsobené nedodržováním bezpečnostních opatření a pokynů.
- Everybot Inc. nenese žádnou odpovědnost za škody vyplývající z použití výrobku, který není společností schválen.

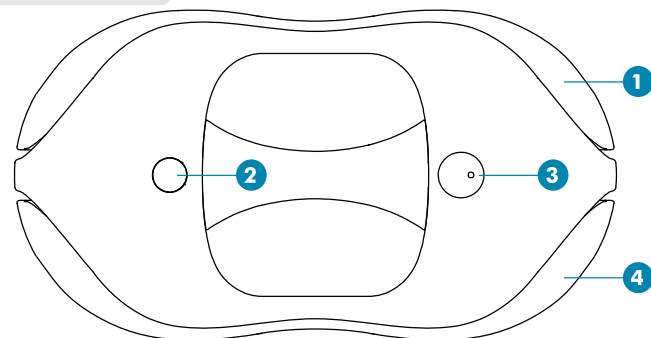
Obsah balení



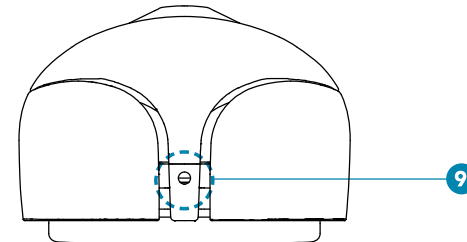
- Komponenty znázorněné na obrázku se mohou oproti skutečnosti lišit.
- Ujistěte se, že jsou všechny komponenty součástí balení.

Přehled

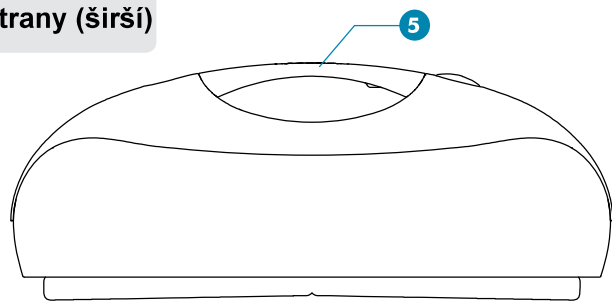
Pohled shora



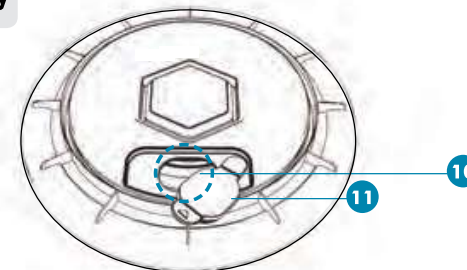
Pohled ze strany (užší)



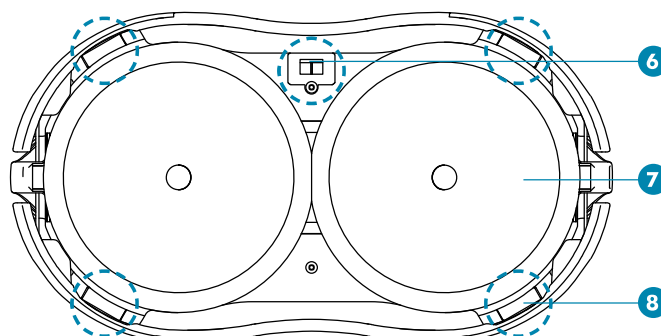
Pohled ze strany (širší)



Nástavce se zásobníky



Pohled zespodu

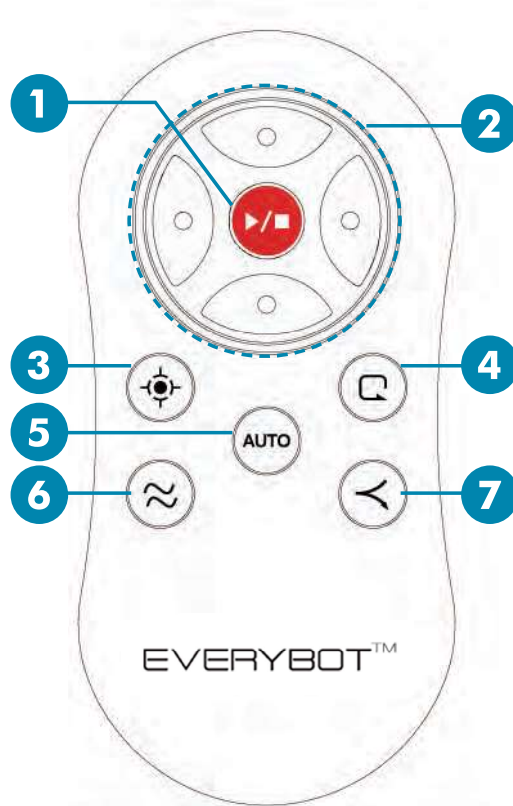


- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1) Přední nárazník | 7) Rotační disky |
| 2) Tlačítko/ LED dioda | 8) Senzor zabraňující pádu ze schodů |
| 3) Senzor světla
Luminance | 9) Napájecí konektor |
| 4) Zadní nárazník | 10) Přívod vody |
| 5) Rukojeť | 11) Pryžová zátka |
| 6) Tlačítko pro zapnutí
přístroje | |

Dálkové ovládání



- K různým funkcím robotického mopu se pohodlně dostanete prostřednictvím dálkového ovladače.
- Funkce, které lze ovládat pomocí dálkového ovládání: Automatický úklid, Focus, Corner, manuální úklid, S clean, Y clean.
- Dálkový ovladač můžete používat do vzdálenosti 5 m.



1 Tlačítko START/STOP

Slouží k započetí nebo ukončení úklidu. Když robotický mop znovu spustíte, začne opět uklízet v režimu, který byl v systému navolený jako poslední.

2 Směrová tlačítka

Když se hlavní jednotka zastaví, stiskem těchto tlačítek může uživatel navigovat mop tam, kde si přeje uklidit.

3 Tlačítko režimu Focus

Intenzivně čistí povrch v místě aktuální polohy hlavní jednotky.

4 Tlačítko režimu Corner

Slouží k úklidu rohů a obvodu místnosti. Po 20 minutách úklidu v režimu Corner se přístroj automaticky přepne do režimu automatického úklidu.

5 Tlačítko automatického režimu

Jakožto základní režim se Automatický úklid efektivně postará o úklid celého prostoru.

6 Tlačítko režimu S clean

S clean uklídí celou místnost pohybem ve tvaru písmene S.

7 Tlačítko režimu Y cleaning

V režimu Y clean uklídí přístroj celou místnost pohybem ve tvaru písmene Y, jako když se vytírá ručním mopem.

Registrujte vašeho EVERYBOT robota na www.EVERYBOT.cz/user/register
Zaregistrujte svůj robotický mop, abyste měli neustále k dispozici aktuality a speciální nabídky.

Nabíjení

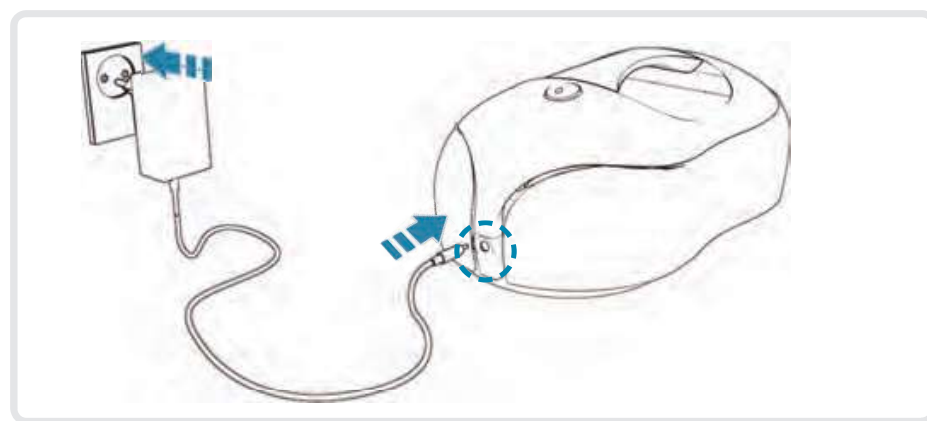


- Nepoužívejte jiný než autorizovaný adaptér, který je dodáván spolu s výrobkem.
- Ujistěte se, že při čištění adaptéru a zástrčky používáte suchý hadřík.

Jak požádat o pomoc?
Více užitečných informací, tipů a triků pro optimální provoz robota najdete na:
www.EVERYBOT.cz/podpora

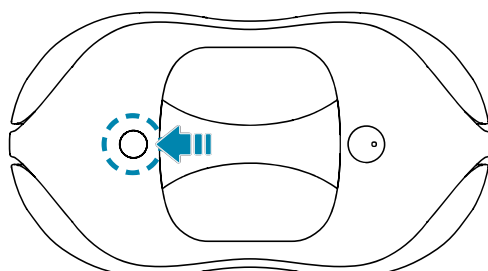
- 1 Připojte napájecí adaptér do napájecího konektoru na straně hlavní jednotky.

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM NABIJTE VAŠEHO ROBOTA DO PLNA!



Ukazatel stavu baterie

- Stav baterie můžete sledovat prostřednictvím LED diody.



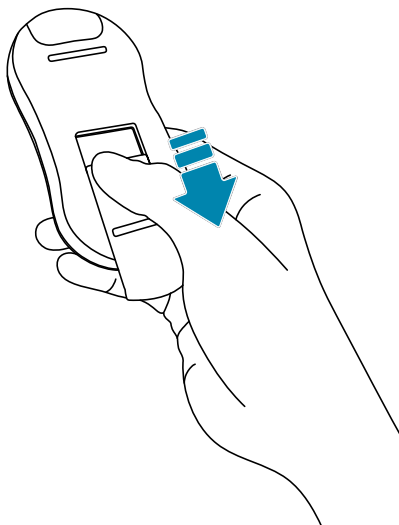
LED dioda	Stav baterie
Bliká ŽLUTÁ	Baterie je téměř vybitá
Bliká MODRÁ	Zbývá přibližně 50 % energie baterie
ZHASNUTÁ	Baterie je plně nabítá

Vložení baterie do dálkového ovládání

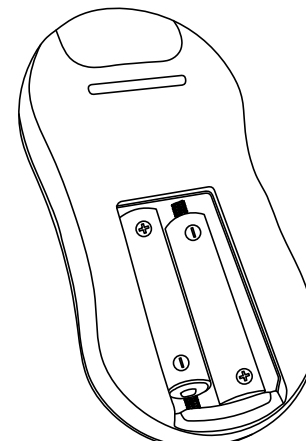


- Při vkládání baterií do ovladače se ujistěte, že jejich póly odpovídají značení.
- Pokud baterie vložíte nesprávně, hrozí nebezpečí požáru nebo poškození dálkového ovladače.
 - Buďte opatrní, pokud používáte baterie o nestandardním napětí 1,5V, může dojít k poškození výrobku a jeho funkcí.
 - Zpozorujete-li vytékání elektrolytu baterie, okamžitě baterii vyměňte.
 - Baterie likvidujte v souladu se zákony a předpisy platnými pro vaši oblast.

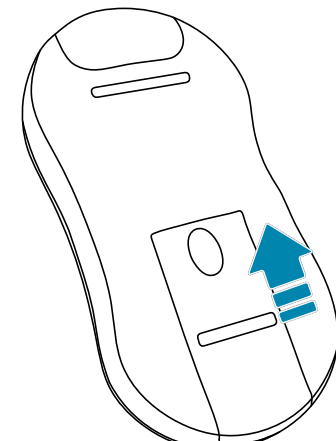
- 1 Sejměte kryt baterií dálkového ovládání.



- 2 Vložte dvě baterie typu AAA, které jsou součástí balení.



- 3 Nasaděte zpět kryt baterií.

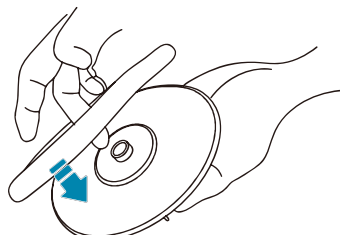


Instalace nástavců se zásobníky vody

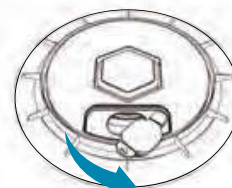


- Ujistěte se, že jste před instalací nástavců přístroj vypnuli.
- Nasaděte utěrku z mikrovlnáku dírou na výčnělek nástavce a upevněte ji do připravených pozic.
- Před nasazením utěrku lehce vyždímejte. Pokud je příliš vlhká, může se přístroj zpomalit, nebo zastavit.

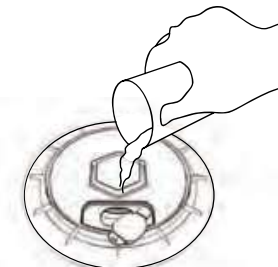
1 Nasaděte utěrku z mikrovlnáku dírou na výčnělek nástavce a upevněte ji do připravených pozic (viz obrázek).



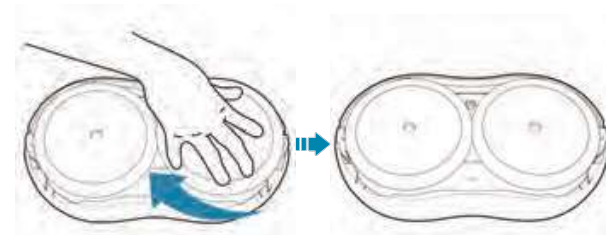
2 Otevřete pryžovou zátku zásobníku na vodu.



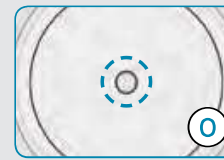
3 Zásobník naplňte vodou (přibližně 60 ml).



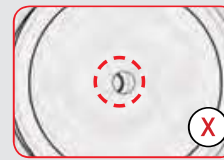
4 Zavřete pryžovou zátku zásobníku na vodu a nástavec připevněte na spodní stranu hlavní jednotky. Mírně jej stlačte a otáčejte ze strany na stranu. Je-li nainstalován správně, ozve se lehké cvaknutí.



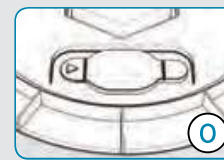
- Připevněte utěrku na nástavec správně (viz obrázek vpravo), jinak může utěrka zakrývat senzory proti pádu ze schodů, a tím dojde k zastavení hlavní jednotky.
- Po naplnění zásobníku vodou uzavřete pryžovou zátku (viz obrázek vpravo), jinak může dojít k rozbití nebo poškození hlavní jednotky.
- Připevněte nástavce správně na hlavní jednotku.
- Pokud vyvinete při instalaci nástavců příliš velký tlak, může dojít k poškození spojů.
- Utěrky před použitím vyždímejte.



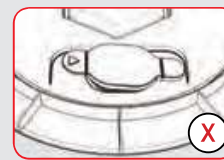
Správná instalace
utěrky



Nesprávná instalace
utěrky



Správná instalace pryžové
zátky zásobníku na vodu



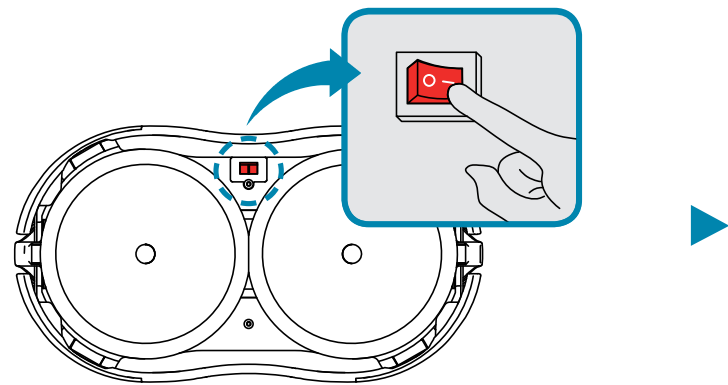
Nesprávná instalace pryžové
zátky zásobníku na vodu

Zahájení úklidu

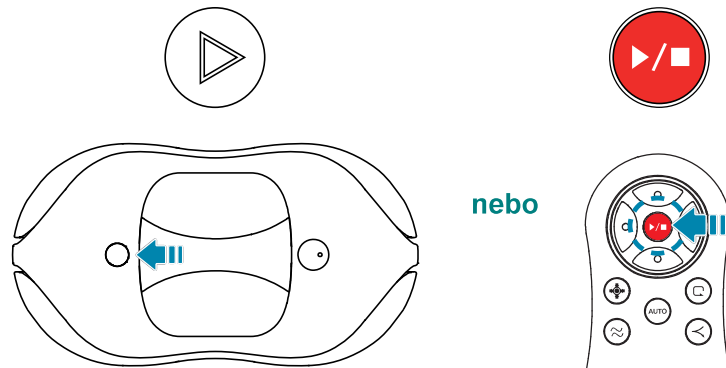


- Pokud započnete úklid, aniž byste instalovali držák mopu, může dojít k poškození hlavní jednotky.

1 Zapněte přístroj.



3 Úklid začnete stiskem operačního tlačítka na hlavní jednotce, či stiskem tlačítka Start/Stop na dálkovém ovládání.



2 Za pomocí dálkového ovládání zvolte požadovaný režim úklidu.



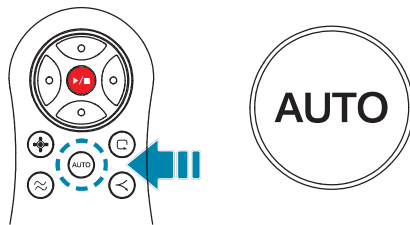
- Pokud během úklidu stisknete operační tlačítko na hlavní jednotce, nebo tlačítko Start/Stop na dálkovém ovládání, úklid se zastaví.
- Pokud je přístroj zapnutý, ale nepoužívá se, LED dioda zhasne a hlavní jednotka automaticky přejde do úsporného režimu.
- Pokud poté opětovně stisknete operační tlačítko na hlavní jednotce či tlačítko Start/Stop na dálkovém ovládání, robotický mop znova započne úklid.
- Pokud stisknete operační nebo jakékoliv jiné tlačítko v momentě, kdy je baterie slabá, hlavní jednotka nebude reagovat a namísto toho se ozve zvukový signál.

Režimy úklidu

- Požadovaný režim úklidu vyberete prostřednictvím dálkového ovladače.

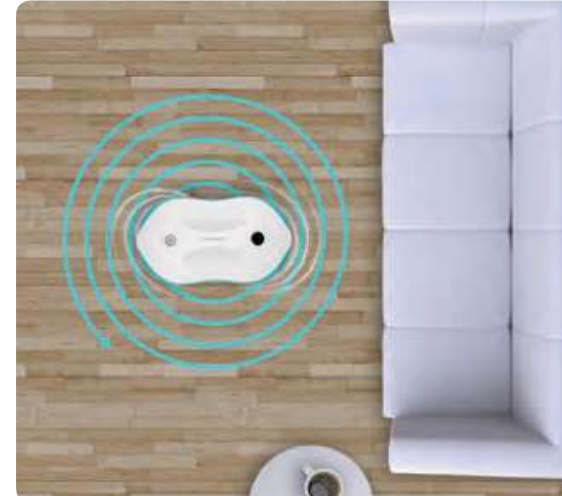
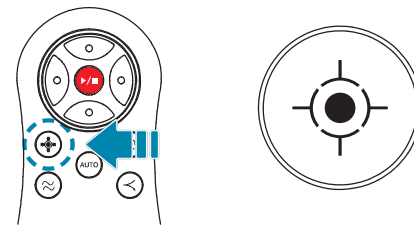
Automatický úklid

Jakožto základní režim se Automatický úklid efektivně postará o úklid celého prostoru.



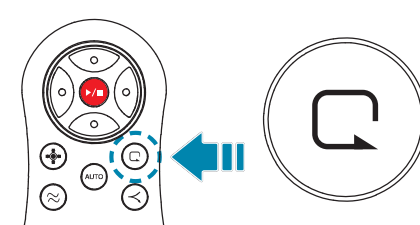
Focus

Intenzivně čistí povrch v blízkosti aktuálního umístění hlavní jednotky.

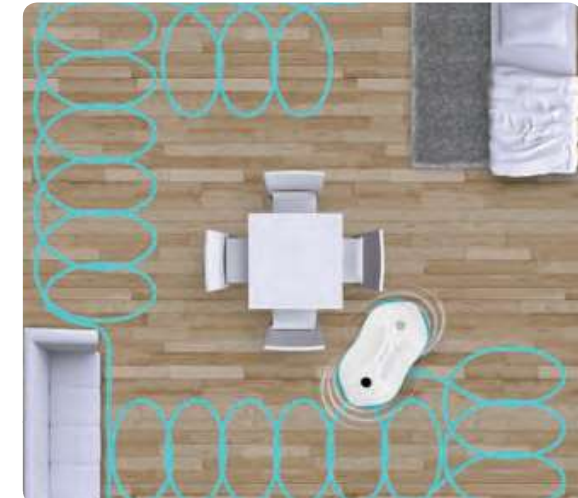


Corner

Slouží k úklidu rohů a obvodu místnosti.*



* Po 20 minutách úklidu v režimu Corner se přístroj automaticky přepne do režimu automatického úklidu.

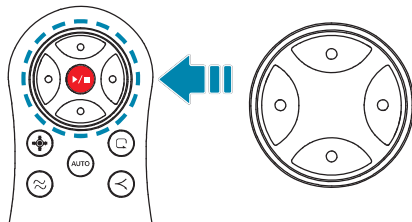


Režimy úklidu

- Požadovaný režim úklidu vyberete prostřednictvím dálkového ovladače.

Manuální úklid

Když se hlavní jednotka zastaví, může uživatel navigovat robotický mop tam, kde si přeje uklidit.*

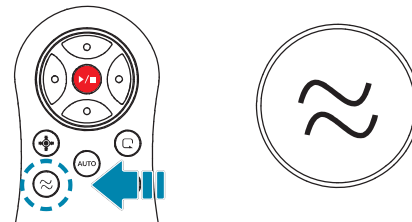


* Hlavní jednotka se bude pohybovat pouze tehdy, stisknete-li směrová tlačítka.



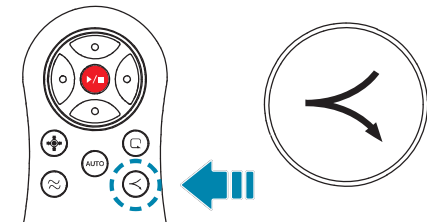
S Clean

S clean uklidí celou místnost pohybem ve tvaru písmene S.



Y Clean

V režimu Y clean uklidí robotický mop celou místnost pohybem ve tvaru písmene Y, jako když se vytírá ručním mopem.

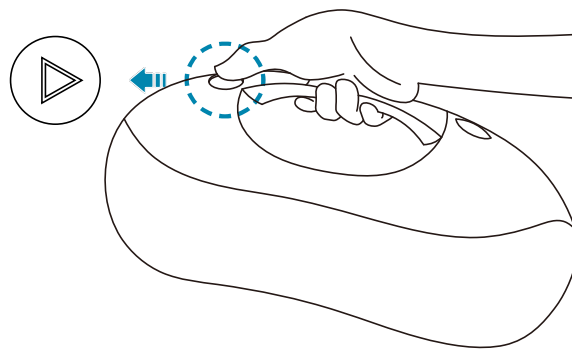


Režim ručního čištění

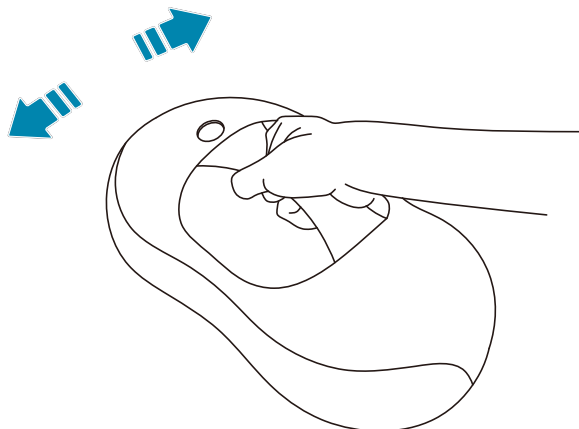


- Umožnuje uživateli držet robotický mop přímo za rukojeť hlavní jednotky.
- Tento režim je ideální na mytí povrchů jako stolů, stolků či oken, které jsou jinak obtížně čistitelné.

- 1 Držte přístroj za rukojeť hlavní jednotky a stiskněte a přidržte operační tlačítko na dobu delší dvou sekund.



- 2 Režim ručního čištění začne otáčením rotačních disků.

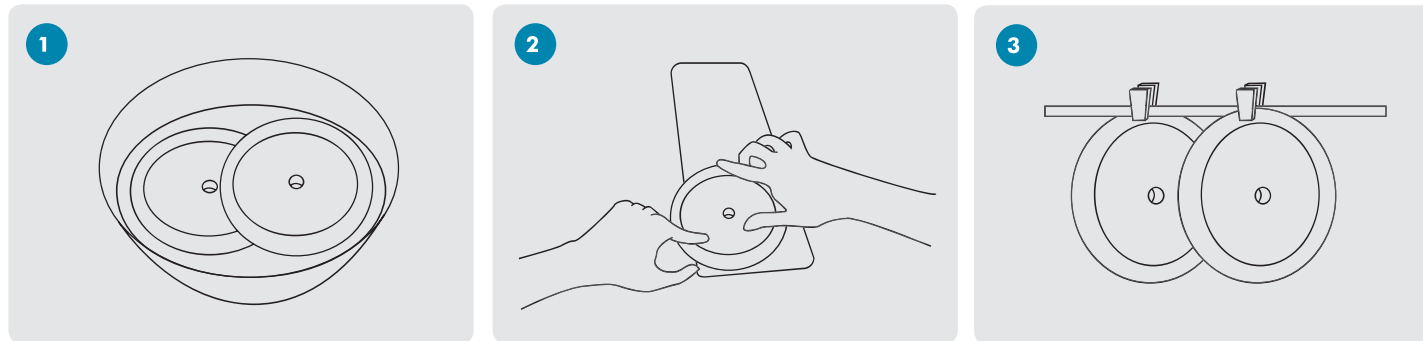


- V režimu ručního čištění neumísťujte hlavní jednotku na podlahu.
- Pokud v režimu ručního čištění stisknete operační tlačítko na hlavní jednotce, či tlačítko Start/Stop na dálkovém ovládání, přístroj se zastaví.

Registruje vašeho EVERYBOT robota
www.EVERYBOT.cz/user/register
Zaregistrujte svůj robotický mop, abyste měli
neustále k dispozici aktuality a speciální nabídky.

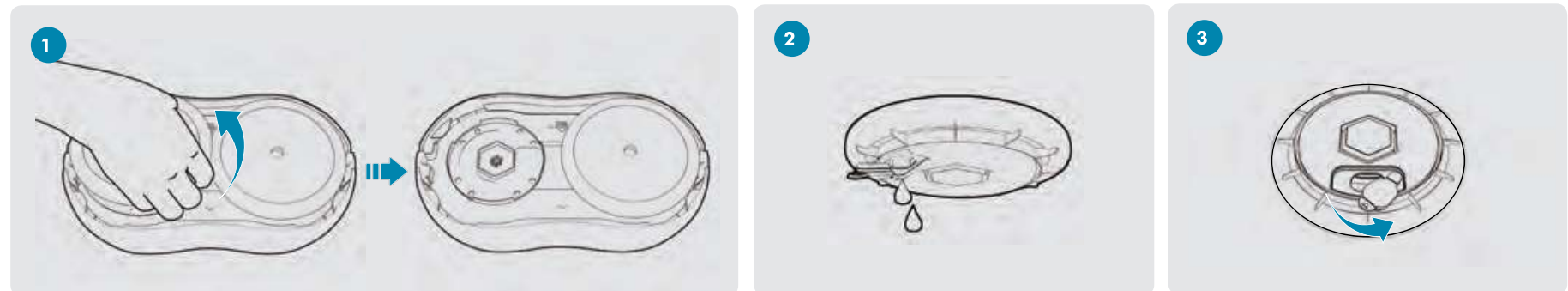
Praní utěrek a údržba nástavců se zásobníky

Praní utěrek



- Ponořte utěrky do vody.
- Jemně je vyperte, použijte neutrální čistící prostředek.
- Poté je vyždímejte a nechte uschnout.

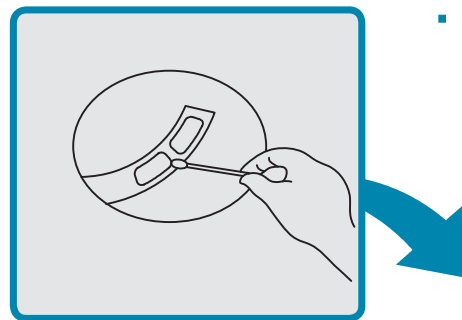
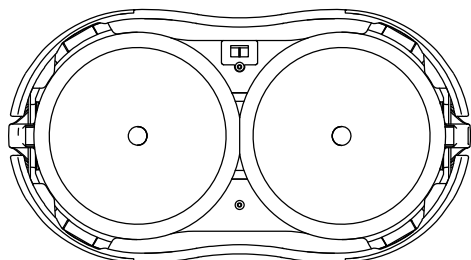
Údržba nástavců se zásobníky



- Po dokončení úklidu odstraňte nástavce se zásobníky vody z hlavní jednotky. Držte přístroj za rukojet' a nástavce jednoduše vycvakněte tahem.
- Odstraňte ze zásobníku zbylou vodu.
- Po vyprázdnění zásobníku ponechte pryzovou zátku otevřenou.

Údržba a čištění hlavní jednotky

Čištění senzorů

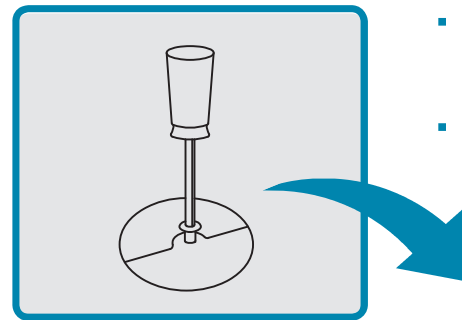
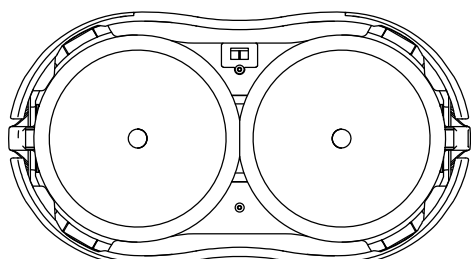


- Pokud jsou senzory silně znečištěné, otřete je vatovým tamponem nebo suchou utěrkou.



- K čištění senzorů nepoužívejte benzín ani alkohol.

Upevnění rotačních disků



- Během používání hlavní jednotky může dojít k uvolnění šroubů rotačních disků.
- Pokud se tak stane, vezměte šroubovák a šrouby ve středu rotačního disku dotáhněte.



- Vyvinutí nadměrné síly může způsobit poškození hlavní jednotky.

Ukazatel stavu baterie



- Stav baterie kontroluje LED dioda umístěná na hlavní jednotce a zvukový signál.
- Zaznamenáte-li, že LED dioda nebo zvukový signál nefunguje správně, obraťte se na servisní středisko.

Popis	Stav	LED dioda	Popis
Během nabíjení	Slabá baterie	Bliká ŽLUTÁ	Slabá baterie.
	Středně nabité	Bliká MODRÁ	Zbývá přibližně 50% energie baterie.
	Plně nabité	ZHASNUTÁ	Baterie je plně nabité LED dioda zhasne.
Během používání	Slabá baterie	Bliká ŽLUTÁ	Hlavní jednotka se zastaví a spustí se zvukový signál. Pokud je baterie slabá a přístroj uklízí v temném prostoru, přesune se robotický mop na dostupnější místo a ukončí svůj provoz.
	Porucha	Bliká ZELENÁ	Hlavní jednotka se automaticky zastaví a zazní zvukový signál. Zkontrolujte, jestli přístroj neuvízl na překážce, či jestli v rotačním disku neuvízlo cizí těleso. Po vyřešení problému přesuňte hlavní jednotku do prostoru, kde se nenachází žádné překážky.



- V případě, že během úklidu nastane jakákoli porucha, hlavní jednotka se zastaví, spustí se zvukový signál a LED dioda. Budou blikat a znít po dobu dvou minut.
- Po dvou minutách se zvukový signál vypne, LED dioda zhasne a hlavní jednotka přejde do úsporného režimu.
- Zvukový signál oznamující vypnutí úsporného režimu i zvukový signál oznamující poruchu budou znít v intervalu 15 sekund. Když zazní zvukový signál poště, hlavní jednotka nadále zůstane v úsporném režimu.

Jak požádat o pomoc? Více užitečných informací včetně často kladených otázek, tipů a triků pro optimální provoz robota najdete na: www.EVERYBOT.cz/podpora

Řešení problémů

Problém	Řešení
Zařízení nejde zapnout.	1. Ve spodní části hlavní jednotky zkontrolujte, jestli je zařízení zapnuté. 2. Zkontrolujte, jestli není baterie vybitá. Nabijte baterii a restartujte zařízení.
Hlavní jednotka se nenabíjí.	1. Zkontrolujte, jestli je nabíjecí adaptér kompatibilní s výrobkem. 2. Zkontrolujte, jestli je nabíjecí adaptér správně zapojený. 3. Očistěte napájecí adaptér případně zástrčku suchým hadříkem a opakujte nabíjení.
Dálkové ovládání nefunguje.	1. Zkontrolujte, jestli je hlavní jednotka zapnutá. 2. Dálkové ovládání nebude fungovat, pokud se hlavní jednotka nabíjí. 3. Vyměňte baterie v dálkovém ovládání. 4. Zkontrolujte, jestli se dálkové ovládání nachází v dosahu 5 m od hlavní jednotky.
Hlavní jednotka nefunguje.	1. Zkontrolujte za pomoci LED diody stav baterie nebo hlášení o chybách. 2. Vypněte zařízení a restartujte hlavní jednotku.
Hnací nebo čistící síla mopu je slabá.	1. Zkontrolujte, jestli jsou nástavce se zásobníky na vodu a utěrky nainstalovány správně (viz strana 15). 2. Pokud jsou utěrky nebo hlavní jednotka příliš vlhké, vyždímejte utěrky, případně otřete hlavní jednotku a zařízení restartujte. 3. Zkontrolujte, zda nejsou v nástavcích nebo v rotačních discích zachycena cizí tělesa jako například provázky. 4. Utáhněte šrouby u rotačního disku na spodní straně hlavní jednotky. 5. Hnací a čistící sílu ovlivňuje druh podlahy a prostředí. 6. Hlavní jednotka je určena pro domácí použití.
Hlavní jednotka během úklidu nefunguje správně.	1. Zkontrolujte, jestli senzor proti pádu ze schodů nezakrývá cizí těleso nebo utěrka. 2. Vyučistěte senzor proti pádu ze schodů (viz strana 21).
Přístroj je hlasitější než normálně.	1. Zkontrolujte, zda se v rotačním disku nebo hlavní jednotce nenachází cizí tělesa. 2. Utáhněte šrouby na hlavní jednotce, které mohou způsobovat hluk.
Výdrž robotického mopu je nízká.	1. Nechte baterii nabíjet, dokud nebude plně nabité. 2. Pokud je baterie zcela vybitá, výdrž přístroje se může snížit. Zkontrolujte, jestli LED dioda nesvítí červeně. Červeně svítící dioda může signalizovat, že baterie není v pořádku. Vypněte přístroj a kontaktujte servisní středisko.

“ V případě dalších poruch kontaktujte servisní středisko. Nerozebírejte ani neopravujte hlavní jednotku svépomocí. ”

Specifikace

Hlavní jednotka

Název produktu	Robotický mop na podlahy	Doba nabíjení	Vybitá baterie: přibližně 150 min. Úsporný režim: přibližně 70 min.
Model	RS500	Váha	1,9 kg
Rozměry	368x201x141 mm (ŠxHxV)	Spotřeba	27 W
Rychlosť jízdy	20 cm/s	Baterie	Lithium-ion 11.1VDC, 2150 mA
Vstupní napětí	100-240 V a.c., 50-60 Hz	Výdrž	přibližně 50 minut
Hlučnost	50 Db		

Dálkové ovládání

Název produktu	Infračervené dálkové ovládání	Model	IRC500
Rozměry	107x55x23 mm (ŠxHxV)	Váha	30 g (bez baterií)
Baterie	2 x AAA	Přenos signálu	do vzdálenosti 5 m

Prohlášení o shodě: Na naší odpovědnost prohlašujeme, že robotický mop řady Everybot RS a odvozené modely, kterých se prohlášení týká, vyhovují následujícím standardům: EN 55014-1:2006+A2:2011, EN 55014-2:1997+A2:2008, EN 61000-3-3:2013, EU nařízení 2011/65/EU, RoHS s odkazem na IEC 62321 Ed. : 2008. Byla sestavena veškerá technická dokumentace nezbytná k prokázání, že produkty vyhovují požadavkům Nařízení o nízkém napětí, a je k dispozici ke kontrole příslušným orgánům. Podrobnosti o těchto speciálních měřeních a použitých omezeních jsou dostupné na vyžádání. Značka CE byla udělena v roce 2016.

Záruka

Veškeré podrobnosti o záruce a o získání záruční podpory naleznete na www.EVERYBOT.cz

Záruka obsahuje určitá omezení a vyloučení, proto je velmi důležité si veškeré záruční podmínky pečlivě prostudovat. S výjimkou toho, co zakazuje platný zákon, je tato záruka nepřenosná, platí pouze u původního prodejce a lze ji uplatnit jen v zemi, kde byl produkt zakoupen. Tato záruka vám poskytuje specifická zákonná oprávnění, přičemž můžete mít i další práva, která se liší podle místních zákonů.

Záruka, kterou našim zákazníkům poskytujeme, vychází ze směrnice odškodnění zákazníka. Pokud požadujete záruční servis, Everybot Inc. vám jej poskytne. Společnost uvědomí zákazníka o možnostech a detailech kompenzace do sedmi (7) pracovních dní ode dne podání žádostí a do čtrnácti (14) pracovních dní od oznámení nabídne způsob odškodnění.

Název produktu	
Datum prodeje	
Prodejce	



Model	
Sériové číslo	
Cena	

* Záruční doba na výdrž baterie je 6 měsíců.

▪ Placený servis

Požadujete-li servis a servisní středisko zjistí, že výrobek není vadný, bude vám naúčtován poplatek. Před kontaktováním servisního střediska si proto prosím pozorně přečtěte uživatelský manuál.

▪ Oprava zdarma

Závady způsobené nedbalostí zákazníka

- Závady způsobené nesprávným napětím.
- Závady způsobené pádem nebo otřesem.
- Závady způsobené používáním neoriginálních součástí a příslušenství
- Závady způsobené neodbornou opravou
- Závady způsobené nerespektováním bezpečnostních pokynů uvedených v této příručce.

Případy, kdy produkt nevyžaduje opravu

- Uživatel požaduje záruční servis, aniž by plně porozuměl uživatelské příručce.
- Problémy ve vnějším prostředí včetně šíření rádiových vln a wifi signálů.
- Chyby v počáteční instalaci dodávaného produktu.
- Oprava a odstranění cizorodých těles.
- Závady způsobené produkty jiných společností (včetně software).

Ostatní případy

- Závady způsobené živelnými událostmi (blesk, poškození solemi a vodou).
- Životnost součástí podléhajících opotřebení vypršela.

Typ spotřebitelské škody	Kompenzace		
	V záruční lhůtě	Po záruční lhůtě	
Závada v běžném stavu ovlivňující výkon a funkce produktu	Oprava je požadována do deseti (10) dní po zakoupení produktu.	Výměna nebo vrácení kupní ceny.	Není aplikovatelná.
	Oprava je požadována do jednoho (1) měsíce po zakoupení produktu.	Výměna nebo oprava zdarma.	
	Oprava vyměněné části je požadována do jednoho (1) měsíce po zakoupení produktu.	Vrácení kupní ceny.	
	Výměna není možná .		
	Oprava je možná.	Výměna nebo vrácení kupní ceny.	Placená oprava.
			Placená oprava.
	Poskytovatel opravy ztratil produkt, který zákazník požadoval opravit.		Vrácení odpisové hodnoty výrobku + 10 % z kupní ceny.
	Oprava není možná, protože poskytovatel opravy nemá v předepsané lhůtě k dispozici díly pro její provedení.		Vrácení odpisové hodnoty výrobku.
Úmyslná nebo nedbalostní vina spotřebitele	Oprava není možná.	Výměna po zaplacení poplatku za opravu (placená oprava).	Výměna po zaplacení poplatku za opravu a uplatnění odpisové hodnoty.
	Oprava je možná.	Placená oprava.	Placená oprava.

Registrujte vašeho EVERYBOT robota

www.EVERYBOT.cz/user/register

Zaregistrujte svůj robotický mop, abyste měli
neustále k dispozici aktuality a speciální nabídky.

Jak požádat o pomoc?

Více užitečných informací včetně často
kladených otázek, tipů a triků pro optimální
provoz robota najdete na:

www.EVERYBOT.cz/podpora

CZ

Výhradní dovozce a distributor EVERYBOT Inc.
pro Česko a Slovensko

TOP ROBOTICS s.r.o.
nám. Československé armády 63,
551 01 Jaroměř,
Česká Republika

www.everybot.cz

www.everybot.sk

+420 222 703 255

+421 221 025 173