



TESLA SMART ROBOT VACUUM CLEANER AI100

ROBOTICKÝ VYSAVAČ
UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

1. Důležité bezpečnostní informace

Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo osobami s nedostatkem zkušeností a znalostí pouze pokud jsou pod dozorem nebo byly o bezpečném používání spotřebiče poučeny a uvědomují si případná rizika. Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a údržba nesmí být prováděna dětmi bez dozoru.

Robotický vysavač musí být používán v souladu s pokyny uvedenými v této uživatelské příručce. Společnost Robot Inc. nenese odpovědnost za škody nebo zranění způsobené nesprávným používáním robotického vysavače.

Při nastavování, používání a údržbě robotického vysavače dodržujte následující bezpečnostní opatření, snížíte tak riziko zranění osob nebo poškození spotřebiče:

- Před použitím robotického vysavače si přečtěte všechny bezpečnostní a provozní pokyny.
- Bezpečnostní a provozní pokyny si uschovejte pro budoucí použití.
- Věnujte pozornost varováním uvedeným na štítcích robotického vysavače, baterie, nabíjecí stanice a varováním uvedeným v uživatelské příručce.
- Dodržujte všechny pokyny k obsluze a používání.

Tento symbol uvedený na výrobku nebo jeho obalu upozorňuje na následující:

Nevyhazujte elektrospotřebiče do netříděného komunálního odpadu, ale zanechte je do příslušného sběrného zařízení. Informace

o dostupných sběrných zařízeních získáte na místním úřadě. Pokud jsou elektrospotřebiče likvidovány na skládkách, mohou nebezpečné látky unikat do podzemních vod a dostat se do potravinového řetězce, což může poškodit vaše zdraví a dobré životní podmínky. Další informace o sběru odpadu, jeho opětovného využití a recyklace vám poskytne místní nebo regionální orgán pověřený nakládáním s odpady.

1.1 Důležité pokyny k použití

Robotický vysavač je určen pouze pro vnitřní použití. Nepoužívejte jej venku, v komerčních nebo průmyslových prostorách.

- Před použitím tohoto spotřebiče z podlahy odstraňte volně ležící předměty, jako je oblečení, papíry, šňůry žaluzií nebo závěsů, napájecí kabely a jakékoli křehké předměty. Pokud spotřebič přejede přes napájecí kabel, namotá jej a začne jej za sebou táhnout, může dojít ke střížení připojeného předmětu ze stolu či police.
- Robotický vysavač není hračka. Nesedejte si na něj ani na něj nestoupejte. Pokud je robotický vysavač v provozu, malé děti a domácí zvířata musí být pod dohledem.
- Robotický vysavač skladujte a používejte pouze v prostředí s pokojovou teplotou. Nepoužívejte robotický vysavač k vysávání hořících nebo doutnajících nečistot.
- Nepoužívejte robotický vysavač k úklidu rozlitých bělidel, barev, chemikálií nebo jakýchkoli jiných kapalin.
- Pokud se v uklízené místnosti nachází balkon, je nutné použít fyzickou bariéru, která robotickému vysavači zabrání přístupu na balkon a zajistí tak jeho bezpečný provoz.
- Tento spotřebič není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo osobami s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem nebo nebyly o používání spotřebiče poučeny osobou, která zodpovídá za jejich bezpečnost.
- Děti musí být pod dozorem, který musí zajistit, aby si se spotřebičem nehrály. Čištění a údržba spotřebiče nesmí být prováděna dětmi bez dozoru.
- Nepokládejte na robotický vysavač žádné předměty.
- Mějte na paměti, že robotický vysavač se pohybuje sám. Při pohybu v místnosti, kde robotický vysavač uklízí, dávejte pozor, abyste na něj nešlápli.
- Nepoužívejte robotický vysavač v místnostech, kde se v podlaze nachází odkryté elektrické zásuvky.

1.2 Baterie a nabíjení

- Používejte pouze dobíjecí baterie schválené pro použití s tímto robotickým vysavačem.
- Robotický vysavač nabíjejte pouze pomocí standardní zásuvky. Výrobek nesmí být používán s žádným typem výkonového měniče. Použití jiných výkonových měničů má za následek okamžitou ztrátu záruky.
- Nepoužívejte nabíjecí stanici s poškozeným kabelem nebo zástrčkou. Pokud je napájecí kabel nebo zástrčka poškozená, musí být opravena výrobcem nebo podobně kvalifikovanou osobou.
- Před dlouhodobým skladováním nebo přepravou robotický vysavač vždy nabijte a vyjměte jeho baterii i baterie příslušenství. Robotický vysavač nabíjejte pouze v interiéru.
- V případě silné elektrické bouře může být vaše nabíjecí stanice chráněna přepěťovým chráničem. S nabíjecí stanicí nikdy nemanipulujte mokřými rukama.
- Před čištěním nebo údržbou robotického vysavače jej vždy odpojte od nabíjecí stanice. Ujistěte se, že jmenovité napětí dodané nabíjecí stanice odpovídá standardnímu napětí zásuvky.
- Použité baterie by měly být vloženy do uzavíratelného plastového sáčku a bezpečně zlikvidovány v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí.
- Před každým použitím zkontroluje, zda baterie nevykazuje známky poškození nebo zda nevytéká. Nenabíjejte poškozené nebo vytékající baterie.
- Pokud baterie vytéká, obraťte se na zákaznický servis a požádejte o její likvidaci. Před likvidací je z robotického vysavače nutné vyjmout baterii.
- Baterii nemačkejte ani nerozebírejte. Baterii nezhřívejte a neumísťujte do blízkosti zdroje tepla. Baterii nevhazujte do ohně. Baterii nezkratujte.
- Neponořujte baterii do žádné kapaliny.

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

Obsah

1. Důležité bezpečnostní informace

- 1.1 Důležité pokyny k použití
- 1.2 Baterie a nabíjení

2. Popis výrobku

- 2.1 Robotický vysavač
- 2.2 Příslušenství
- 2.3 Nabíjecí stanice
- 2.4 Dálkové ovládání

3. Použití a ovládání

- 3.1 Pokyny před zahájením úklidu
- 3.2 Rychlé spuštění
- 3.3 Jak robotický vysavač pracuje
- 3.4 Propojení s mobilní aplikací
- 3.5 Rychlý průvodce použitím asistenta Amazon Echo k ovládání robotického vysavače

4. Pravidelná údržba robotického vysavače

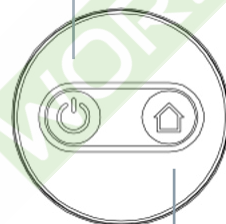
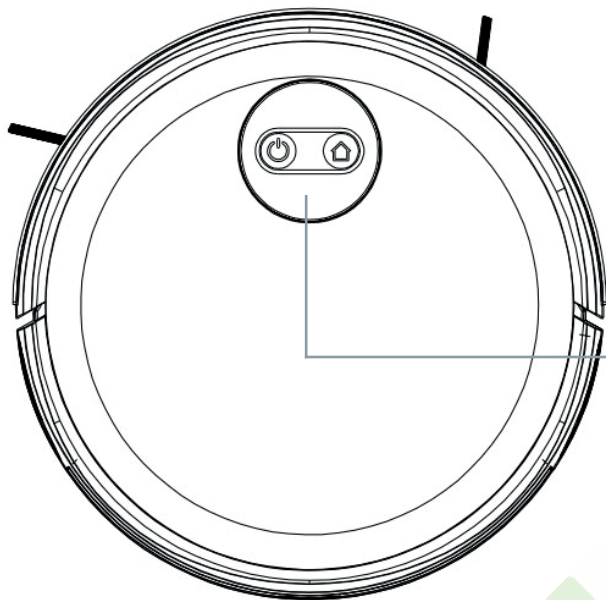
- 4.1 Vyprázdnění zásobníku na prach
- 4.2 Čištění filtru robotického vysavače
- 4.2 Čištění bočního kartáče robotického vysavače
- 4.4 Čištění postranních senzorů a nabíjecích kontaktů robotického vysavače
- 4.5 Čištění senzoru detekce podlaží robotického vysavače
- 4.6 Čištění rotačního kartáče robotického vysavače
- 4.7 Informace k baterii a nabíjení

5. Specifikace

6. Zákaznický servis

2. Popis výrobku

2.1 Robotický vysavač

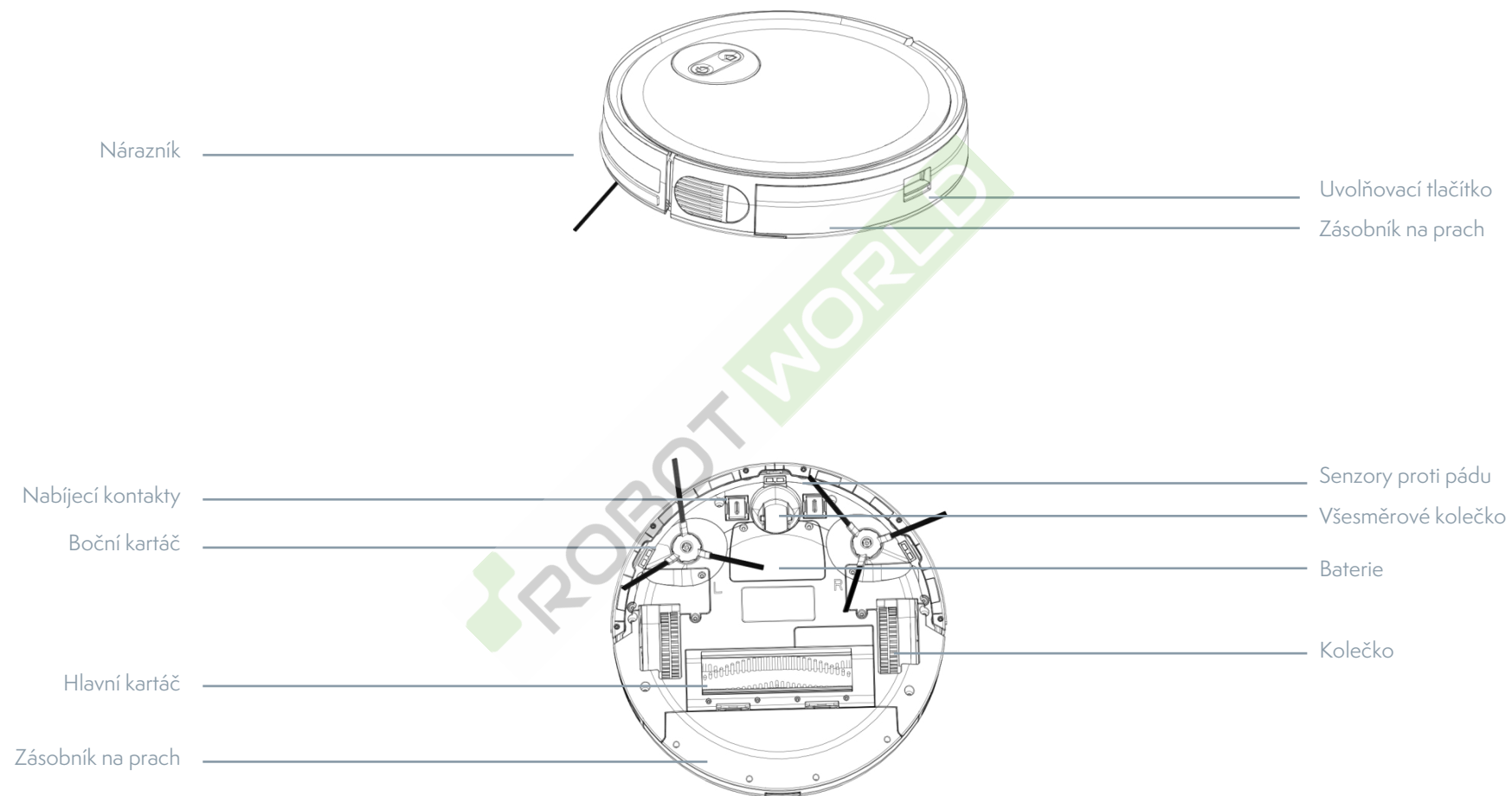


Tlačítko úklidu

- Chcete-li spustit nebo pozastavit úklid, stiskněte toto tlačítko.
- Stisknutím a podržením tohoto tlačítka po dobu 2 sekund robotický vysavač zapnete/vypnete.

Návrat do nabíjecí stanice / Tlačítko Wi-Fi

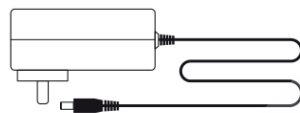
- Chcete-li robotický vysavač poslat zpět do nabíjecí stanice, stiskněte toto tlačítko.
- Stisknutím a podržením tohoto tlačítka spotřebič připojíte k Wi-Fi síti.



2.2 Příslušenství



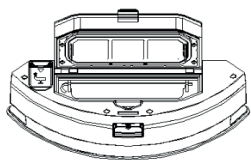
1x nabíjecí stanice



1x adaptér



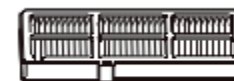
1x dálkové ovládání



1x (zásobník na prach + nádržka na vodu)



2x boční kartáč



1x vysoce účinný filtr (nainstalujte do spotřebiče)

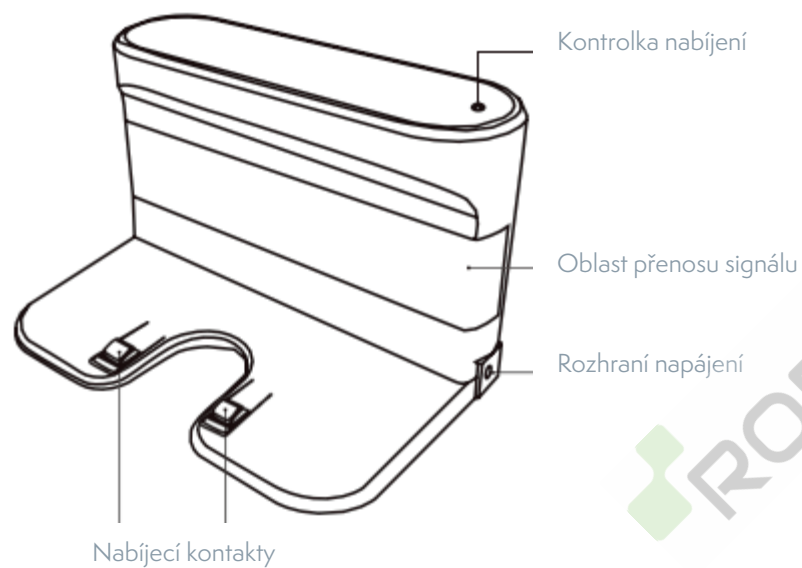


1x kartáč

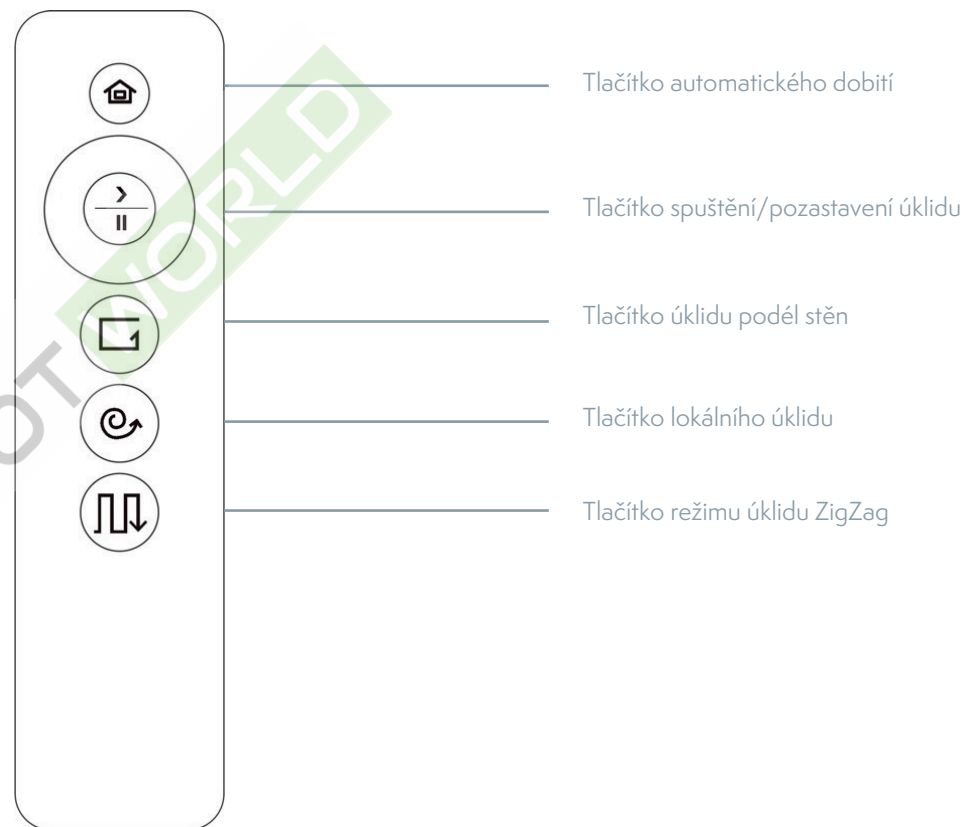


1x hlavní kartáč

2.3 Nabíjecí stanice a ovládání



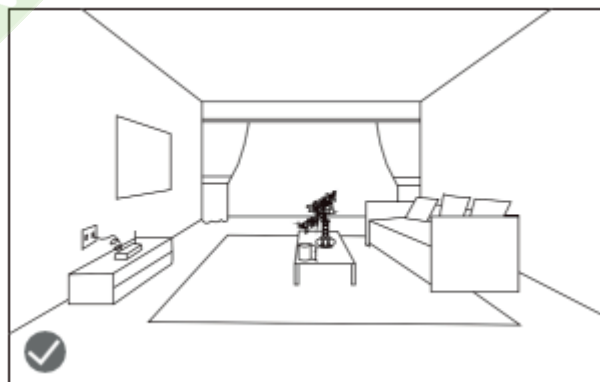
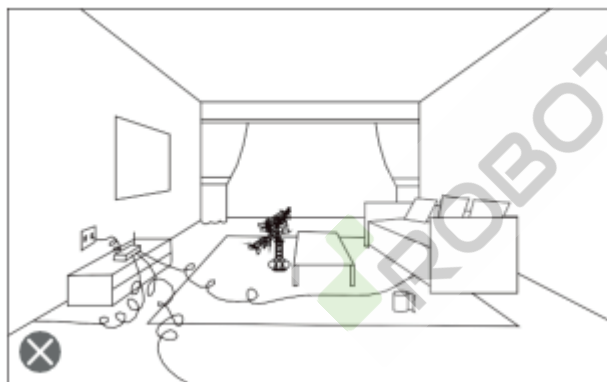
2.4 Dálkové ovládání



3. Použití a ovládání

3.1 Pokyny před zahájením úklidu

Před použitím robotického vysavače z podlahy odstraňte volně ležící předměty, jako je oblečení, papíry, šňůry žaluzií nebo závěsů, napájecí kabely a jakékoli křehké předměty. Pokud robotický vysavač přejede přes napájecí kabel, namotá jej a začne jej za sebou táhnout, může dojít ke stržení připojeného předmětu ze stolu či police.

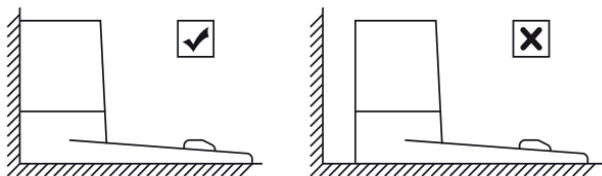


3.2 Rychlé spuštění

1. Připojte nabíjecí stanici k napájení a přebytečnou délku kabelu zaklidíte do spodní části stanice.

Poznámka: Pokud přebytečnou délku kabelu nezaklidíte, může jej robotický vysavač během návratu do nabíjecí stanice nebo úklidu zachytit a zaseknout se.

2. Položte nabíjecí stanici na tvrdý povrch ke stěně, viz obrázek níže.

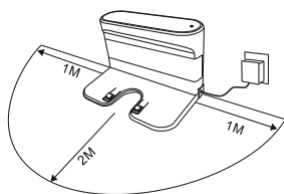


Umístění nabíjecí stanice

Umístěte nabíjecí stanici ke stěně a ujistěte se, že kolem stanice je volný prostor o velikosti alespoň:

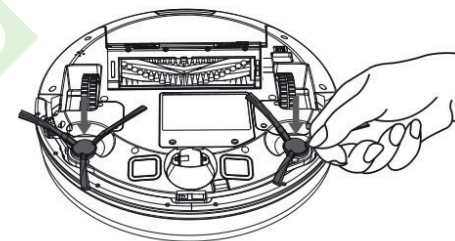
2 m před nabíjecí stanicí,

1 m po obou stranách nabíjecí stanice



4. Instalace bočních kartáčů

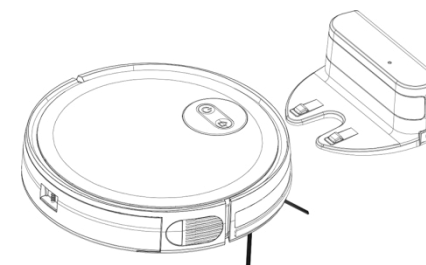
Připevněte boční kartáče ke spodní části robotického vysavače - zatlačte je do příslušných slotů, dokud neuslyšíte cvaknutí.





5. Zapnutí robotického vysavače

Umístěte robotický vysavač do nabíjecí stanice a ujistěte se, že se kovové nabíjecí kontakty stanice dotýkají kontaktů robotického vysavače.

Pokud ano, uslyšíte sérii zvukových signálů. Jakmile se rozsvítí tlačítko „Power“ („Napájení“), je robotický vysavač připraven k použití.



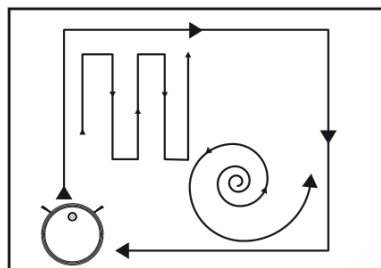
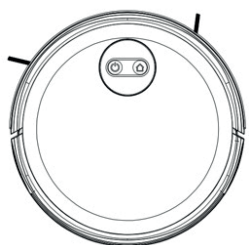
6. Spuštění úklidu

- Stisknutím a podržením tlačítka  po dobu 2 sekund robotický vysavač zapnete.
- Opětovným stisknutím tlačítka  spustíte úklid (nebo stiskněte tlačítka  na dálkovém ovládaní).





Pokud úroveň nabití baterie před dokončením úklidu klesne na příliš nízkou úroveň, robotický vysavač se vrátí do nabíjecí stanice, aby se nabítil.

Pokud se robotickému vysavači nepodaří dostat do nabíjecí stanice, nebude se moci dobít. V tom případě je nutné robotický vysavač do nabíjecí stanice umístit manuálně. (Viz Zapnutí robotického vysavače.)

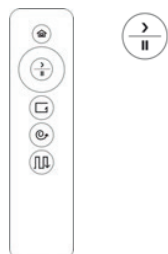
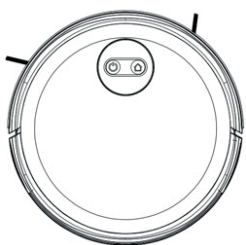
Poznámka: Více informací o režimech úklidu naleznete v sekci 3.3.



7. Pozastavení

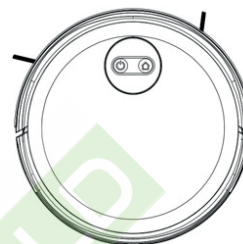
- Chcete-li robotický vysavač během úklidu pozastavit, stiskněte tlačítka  na robotickém vysavači nebo  na dálkovém ovládaní.
- Pro obnovení úklidu opět stiskněte tlačítka .
- Chcete-li robotický vysavač poslat zpět do nabíjecí stanice, stiskněte tlačítka .

Poznámka: Výše uvedené úkony lze rovněž provádět pomocí dálkového ovládaní.



8. Vypnutí

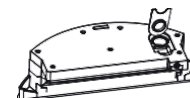
Chcete-li úklid ukončit a uvést robotický vysavač do pohotovostního režimu, stiskněte tlačítka .



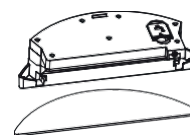
9. Nádržka na vodu.



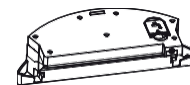
Otevřete víčko.



Nalijte vodu do nádržky.



Připevněte mop.



Zavřete víčko.

Nejprve otevřete víčko nádržky na vodu, následně nádržku naplňte vodou, poté víčko zavřete a ke dnu nádržky připevněte mop.

POZNÁMKA:

1. Objem nádržky je cca 150 ml.
2. Při instalaci nádržky na vodu do spotřebiče se ujistěte, že strana s připevněným mopem směřuje dolů.
3. Jakmile robotický vysavač spustíte, do mopu začne odkapávat voda. Pokud robotický vysavač nebudete delší dobu používat, vyprázdněte nádržku.

3.3 Jak robotický vysavač pracuje

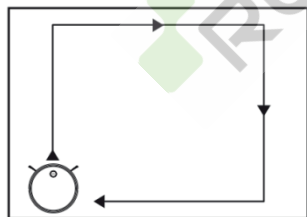
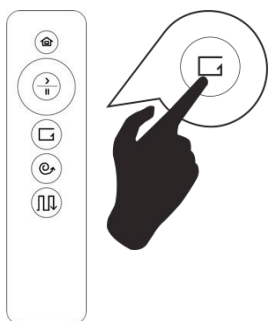
Robotický vysavač bude pokračovat v úklidu, dokud neuklidí celé podlaží vaší domácnosti. Pokud úroveň nabití baterie před dokončením úklidu klesne na příliš nízkou úroveň, robotický vysavač se vrátí do nabíjecí stanice, aby se nabíil.

1. Automatický režim


- Robotický vysavač se pohybuje po náhodné trase pro dosažení bezproblémového a důkladného úklidu.
- Během úklidu se robotický vysavač dostane až do rohů místnosti, stejně jako k nohám židlí a dalšímu nábytku.
- Robotický vysavač bude v úklidu pokračovat, dokud neuklidí celé podlaží vaší domácnosti. Pokud úroveň nabití baterie před dokončením úklidu klesne na příliš nízkou úroveň, robotický vysavač se vrátí do nabíjecí stanice, aby se nabíil.

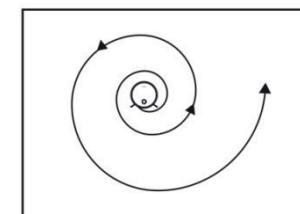
2. Úklid podél stěn

- Pokud zvolíte lokální úklid, robotický vysavač uklidí podél stěn a nohou nábytku. Přejete-li si úklid urychlit, stiskněte tlačítko  na dálkovém ovládacím.



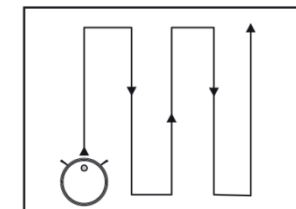
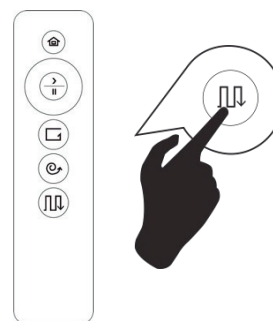
3. Lokální úklid

Pokud zvolíte lokální úklid, robotický vysavač kolem sebe spirálovitým pohybem důkladně vyčistí oblast o průměru 1 m. Při lokálním úklidu robotický vysavač zvýší úroveň sání, aby zajistil co nejlepší výsledek. Chcete-li spustit lokální úklid, umístěte robotický vysavač na požadované místo a stiskněte tlačítko  na dálkovém ovládacím.



4. Úklid ZigZag

Chcete-li spustit úklid ZigZag, stiskněte tlačítko  na dálkovém ovládacím.

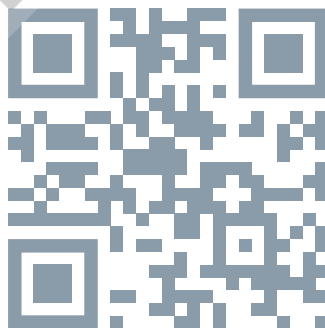


3.4 Propojení s mobilní aplikací

Inštalácia

Stiahnite si aplikáciu Tesla Smart, kliknite na symbol „+“, pridajte domáci spotrebič a vyberte 2,4GHz Wi-Fi sieť. Zadáajte názov a heslo Wi-Fi siete, kliknite na „Next“ („Ďalšie“) a vysávač pripojte k Wi-Fi sieti. Wi-Fi sieť môžete nakonfigurovať jedným z nasledujúcich spôsobov:

1. Rýchle pripojenie k Wi-Fi sieti: Stlačte a na 3 sekundy podržte tlačidlo Wi-Fi siete. Prístroj zapípa, prejde do režimu EZ a kontrolka Wi-Fi siete začne rýchlo blikáť. Potom môžete pridať prístroj a spárovať ho s aplikáciou. Keď sa zobrazí správa o úspešnom pripojení, prístroj môžete ovládať pomocou aplikácie.
2. Párovanie pomocou hotspotu: Stlačte a na 6 sekúnd podržte tlačidlo Wi-Fi siete. Prístroj každé 3 sekundy zapípa. Keď prístroj dvakrát zapípa, prejde do režimu AP a kontrolka Wi-Fi siete začne pomaly blikáť. Režim párovania v aplikácii teraz treba prepnúť z režimu EZ do režimu AP. Potom môžete zadať názov a heslo Wi-Fi siete a kliknúť na „Go to Connect“ („Prejsť k pripojeniu“). Vyberte hotspot SmartLife-XXXX bez hesla. Tento hotspot sa vytvorí po pripojení prístroja k vašej Wi-Fi sieti. Po pripojení prístroja k hotspotu sa vráťte do aplikácie Tesla Smart. Aplikácia vás automaticky presmeruje na obrazovku so správou „Connect your mobile phone to the device's hotspot“ („Mobilný telefón pripojiť k hotspotu zariadenia“). Keď sa zobrazí správa o úspešnom pripojení, prístroj môžete ovládať pomocou aplikácie.



3.5 Rychlý průvodce použitím asistenta Amazon Echo k ovládání vysavače

1. Co k tomu potřebujete?

Před použitím asistenta Echo k ovládání chytrých zařízení se ujistěte, že máte:

- stabilní Wi-Fi síť, která má přístup k serveru Amazon, (platí pro uživatele z pevninské Číny),
- zařízení Echo, včetně Echo, Echo Tap nebo Echo Dot,
- účet na Amazonu,
- aplikaci Tesla Smart a v ní svůj účet,
- chytré (chytrá) zařízení.

2. Přidejte zařízení v aplikaci Tesla Smart (viz pokyny k aplikaci)

Pokud jste již některá zařízení do svého účtu Tesla Smart přidali a změnili jejich název na snadno rozpoznatelné slovo nebo frázi, můžete tuto část přeskočit.

2.1 Stáhněte si aplikaci Tesla Smart (viz pokyny k aplikaci)

Pro stažení aplikace Tesla Smart můžete naskenovat níže uvedený QR kód:

Aplikaci „Tesla Smart“ také můžete vyhledat v App Store nebo Google Play.

2.2 Zaregistrujte svůj účet Tesla Smart a přihlaste se do aplikace (viz pokyny k aplikaci)

Otevřete aplikaci Tesla Smart, kliknutím na „Register“ („Registrovat“) si vytvoříte účet a poté se přihlaste do aplikace.

2.3 Přidejte zařízení a změňte název zařízení (viz pokyny k aplikaci)

Přihlaste se pomocí účtu Tesla Smart, přidejte zařízení a poté jeho název změňte na snadno rozpoznatelné slovo nebo frázi, například „Robotický vysavač“.

3. Nastavte Amazon Echo a povolte dovednost Tesla Smart

Uživatel může nakonfigurovat Echo prostřednictvím webové stránky nebo aplikace Alexa.

Odkaz na konfiguraci pomocí webové stránky: <http://clexa.amazon.com/sDa/index.html>

Vyhledejte „Amazon Alexa“ v App Store nebo Google Play a nainstalujte aplikaci.

Jako příklad si vezmeme konfiguraci prostřednictvím aplikace. Konfigurace prostřednictvím webové stránky a aplikace je v podstatě stejná.

3.1 Nastavte Echo pomocí aplikace Alexa

Pokud je váš asistent Echo již nastaven, můžete tuto část přeskočit.

1. Ujistěte se, že je vaše zařízení Echo nabitě.
2. Kliknutím na ikonku aplikace na mobilním zařízení otevřete aplikaci Alexa.
3. Zadejte váš účet Amazon a heslo a poté klikněte na „SIGN IN“ („Přihlásit“).

4. Pravidelná údržba robotického vysavače

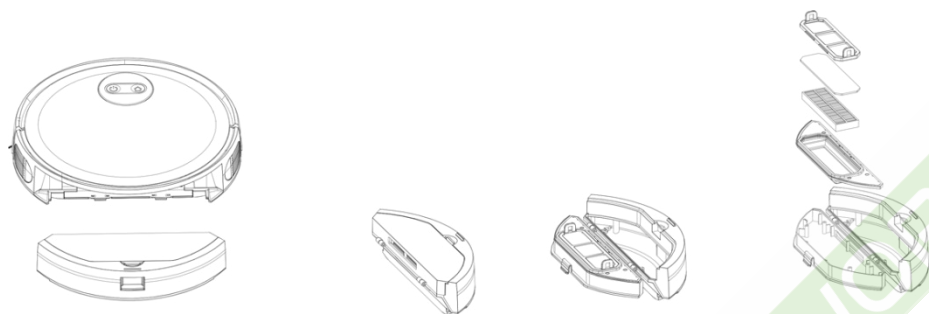
Chcete-li, aby váš robotický vysavač dosahoval těch nejlepších výsledků, je nutné provádět jeho pravidelnou údržbu. Pokud zjistíte, že robotický vysavač zachytává méně nečistot, vyprázdněte zásobník na prach, vyčistěte filtr a rotační kartáč.

Díl robotického vysavače	Četnost údržby	Frekvence výměny
Filtr	Jednou týdně (v domácnostech s domácími mazlíčky dvakrát týdně)	Každé 2 měsíce
Rotační kartáč	Každé 4 měsíce (v domácnostech s domácími mazlíčky každé 3 měsíce)	Každé 2-4 měsíce
Zásobník na prach	Po každém použití	
Kolečka	Jednou měsíčně	
Boční kartáče	Jednou měsíčně	
Postranní senzory	Jednou měsíčně	
Nabíjecí kontakty	Jednou měsíčně	
Senzor detekce podlaží	Jednou měsíčně	

Poznámka: Pro robotický vysavač nabízíme různé náhradní díly. Pokud usoudíte, že potřebujete náhradní díl, obraťte se na zákaznický servis.

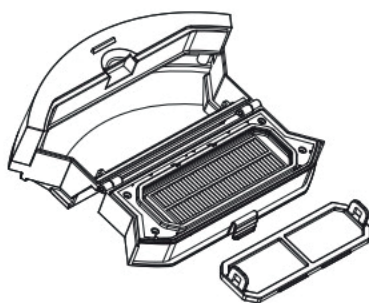
4.1 Vyprázdnění zásobníku na prach robotického vysavače

Chcete-li vyjmout zásobník na prach, stiskněte uvolňovací tlačítko zásobníku. Poté otevřete kryt zásobníku a vyprázdněte jej.

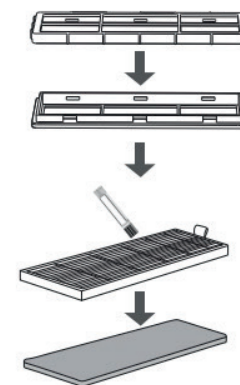


4.2 Čištění filtru robotického vysavače

1. Uchopte bílý jazýček a vyjměte filtr.

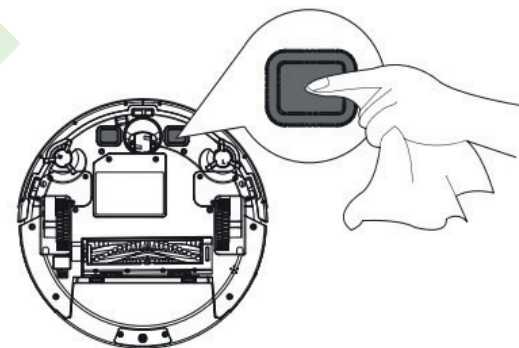
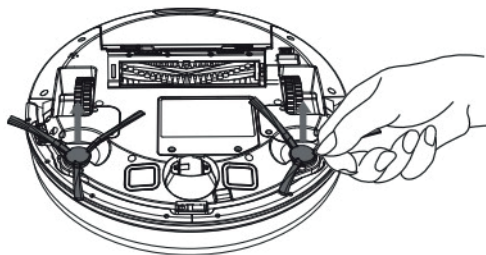


2. Filtr opatrně oklepejte o odpadkový koš, abyste uvolnili zachycené nečistoty.



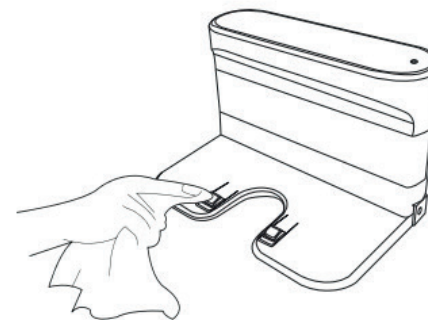
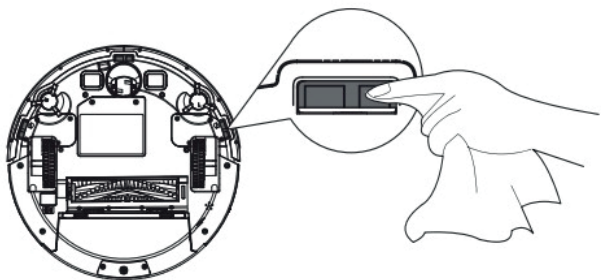
4.3 Čištění bočního kartáče robotického vysavače

1. Vyměte kartáč.
 2. Vyčistěte kartáč a opět jej nainstalujte.
2. Otřete nabíjecí kontakty nabíjecí stanice a robotického vysavače čistým suchým hadříkem.



4.4 Čištění postranních senzorů a nabíjecích kontaktů robotického vysavače

1. Otřete postranní senzory robotického vysavače čistým suchým hadříkem.



4.5 Čištění senzoru detekce podlaží robotického vysavače

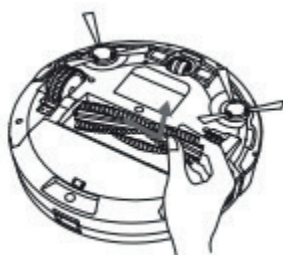
Čistým suchým hadříkem z mikrovlákna nebo měkké bavlny otřete nečistoty, které se nahromadily v kulatém otvoru senzoru na pravé straně spodní části. Neotírejte přímo vstup senzoru.

4.6 Čištění rotačního kartáče robotického vysavače

1. Zatáhněte za uvolňovací jazýčky a odjistěte ochranný kryt kartáče, viz obrázek.



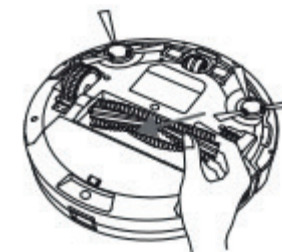
2. Nadzvedněte rotační kartáč a vyjměte jej.



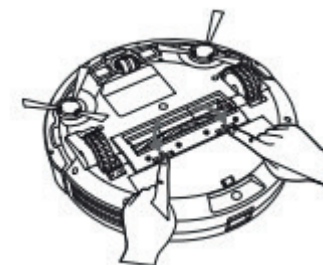
3. Vyčistěte rotační kartáč dodaným čisticím nástrojem nebo pomocí vysavače.



4. Rotační kartáč znovu nainstalujte tak, že nejprve zasunete pevný konec s výčnělkem a poté kartáč zacvaknete na místo.



5. Zatlačte a zacvakněte kryt kartáče na své místo.



4.7 Informace k baterii a nabíjení

Lithium-iontová baterie

Důležité upozornění: Lithium-iontové baterie a výrobky, které obsahují lithium-iontové baterie, podléhají přísným přepravním předpisům.

Pokud potřebujete tento výrobek (včetně baterie) přepravit za účelem servisu, cestování nebo z jakéhokoli jiného důvodu, MUSÍTE dodržet následující přepravní pokyny.

Vyjměte lithium-iontovou baterii z výrobku.

Kovové nabíjecí kontakty baterie přelepte lepicí páskou.

Znovu nainstalujte baterii (přelepenou lepicí páskou) do výrobku a zajistěte kryt baterie.

Výrobek zabalte do původního obalu nebo do vašeho vlastního obalu, který zabrání jakémukoli pohybu výrobku během přepravy.

Výrobek přepravujte pouze prostředky pozemní dopravy (přeprava letadlem je zakázána).

Nabíjení baterie

Pokud robotický vysavač nepoužíváte, vždy jej ponechte v nabíjecí stanici, prodloužíte tak životnost baterie.

Uložení baterie

Pokud robotický vysavač potřebujete uskladnit, vyjměte baterii. Poté robotický vysavač i baterii uložte na chladné a suché místo.

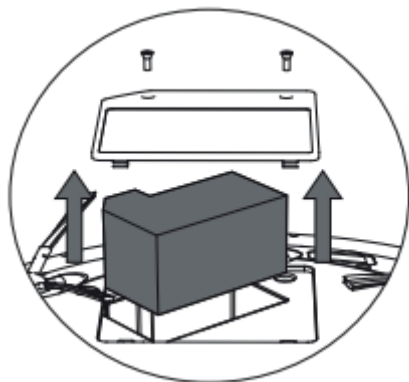
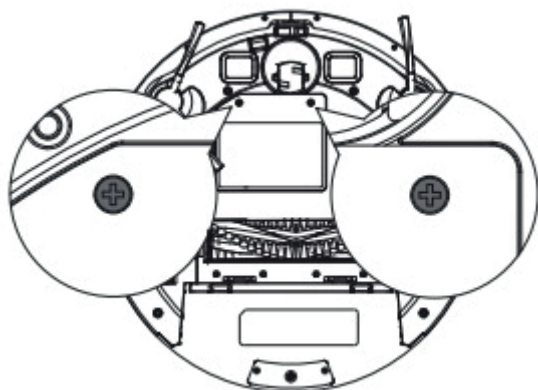
Likvidace baterie

Informace o předpisech pro recyklaci a likvidaci baterií ve vaší oblasti vám poskytne místní orgán pověřený nakládáním s odpady.

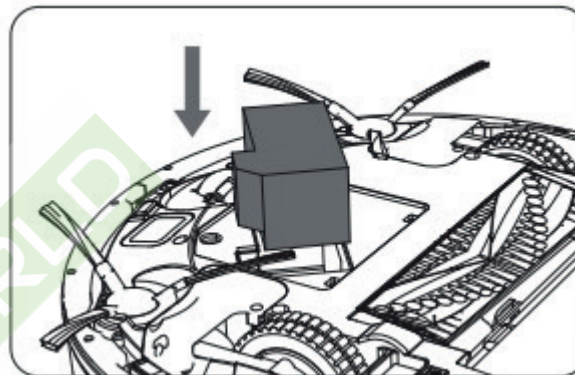
Vyjmutí baterie

Při vyjmutí a opětovné instalaci baterie robotického vysavače postupujte následovně:

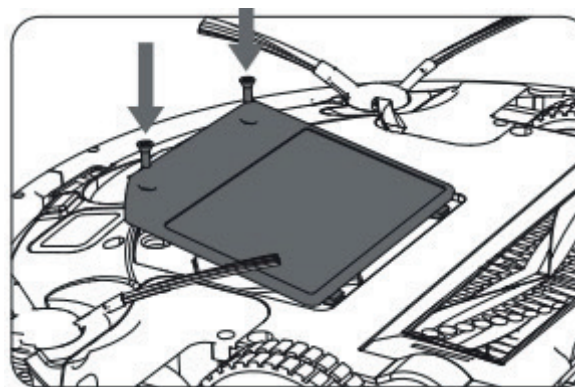
1. Odšroubujte dva šroubky na krytu baterie, sejměte kryt a poté baterii vyjměte.



2. Znovu nainstalujte baterii tak, aby štítek baterie a výstupky směřovaly nahoru.



3. Znovu nasadte kryt baterie a zašroubujte dva šroubky. Při opětovné instalaci baterie dávejte pozor, abyste krytem nepřiskřípli boční kartáč.



5. Specifikace

Model	Tesla Smart Robot Vacuum AI100
Napájecí adaptér	110 V == 50/60 Hz
Spotřeba energie	25 W
Typ baterie	Li-ion 2000 mAh, DC14.8 V
Objem zásobníku na prach	450 ml
Doba úklidu	Max. 120 min
Doba nabíjení	5-6 h

6. Zákaznický servis

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení našeho výrobku.

INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLACI

Všechny produkty s tímto označením je nutno likvidovat v souladu s předpisy pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení (směrnice 2012/19/EU). Jejich likvidace společně s běžným komunálním odpadem je nepřipustná. Všechny elektrické a elektronické spotřebiče likvidujte v souladu se všemi místními i evropskými předpisy na určených sběrných místech s odpovídajícím oprávněním a certifikací dle místních i legislativních předpisů. Správná likvidace a recyklace napomáhá minimalizovat dopady na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace k likvidaci získáte u prodejce, v autorizovaném servisu nebo u místních úřadů.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Tesla Global Limited prohlašuje, že typ rádiového zařízení TSL-VC-A1100 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: tsl.sh/doc

Konektivita: WIFI 802.15.4

Kmitočtové pásmo: 2.400 - 2.480 GHz

Max. radiofrekvenční výkon (EIRP): < 20 dBm



ROBOT WORLD

Výrobce

Tesla Global Limited
Far East Consortium Building,
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com