



Roborock S6 Pure Uživatelská příručka

Před použitím tohoto produktu si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

• Bezpečnostní informace	1
• Tabulka chyb	5
• Představení produktu	6
• Instalace	10
• Návod k použití	14
• Běžná údržba	18
• Ochrana životního prostředí	23
• Základní parametry	24
• Odstraňování problémů	25
• Často kladené dotazy	27
• Prohlášení o shodě EU	29
• OEEZ informace	32
• Informace o záruce	33

Bezpečnostní informace

Omezení

- Tento produkt je určen pouze k čištění interiérových podlah. Nepoužívejte jej venku (např. na otevřené terase), na jiném povrchu než na podlaze (např. na pohovce) ani v komerčním či průmyslovém prostředí.
- Nepoužívejte tento produkt na vyvýšených plochách bez bariér, jako např. otevřené patro, otevřená terasa nebo nábytek.
- Nepoužívejte tento produkt, je-li okolní teplota vyšší než 40°C nebo nižší než 4°C, nebo pokud jsou na podlaze kapaliny či lepkavé látky.
- Před použitím produktu odstraňte ze země kabely nebo je dejte stranou, abyste předešli jejich poškození.
- Abyste předešli poškození produktu nebo vašich cenností, odstraňte před použitím produktu ze země lehké (např. plastové sáčky) a křehké předměty (např. vázy).
- Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si s produktem nebudou hrát.
- Tento produkt není určen k použití osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností (včetně dětí), ledaže by jim byl poskytnut dohled nebo poučení o používání produktu osobou odpovědnou za jejich bezpečnost (CB)
- Tento produkt smí používat děti ve věku od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jim byl poskytnut dohled nebo poučení o bezpečném používání produktu a porozuměly souvisejícím rizikům. Děti s produktem nesmějí hrát. Čištění a užitelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru (EU).

Bezpečnostní informace

- Nástroj na čištění hlavního kartáče udržujte mimo dosah dětí.
- Na přístroj neumísťujte děti, domácí zvířata ani jiné předměty, bez ohledu na to, jestli je zrovna v provozu nebo ne.
- Vlasy, volné oblečení, prsty a další části těla udržujte mimo dosah sacích otvorů a pohybujících se částí přístroje.
- Nepoužívejte přístroj na hořící předměty (např. nedopalky cigaret).
- Nepoužívejte přístroj na kobercích s vysokým vlasem (účinnost přístroje může být také snížena na tmavých kobercích).
- Nepoužívejte přístroj k úklidu tvrdých nebo ostrých předmětů (např. odpadu z dekorací, sklo či hřebíky).
- Nepřeházejte přístroj za kryt laserového skeneru, kryt hlavní jednotky nebo za nárazník.
- Před čištěním nebo údržbou přístroje musí být přístroj vypnutý a zástrčka musí být vyjmuta ze zásuvky.
- K čištění přístroje nepoužívejte vlhký hadřík ani tekutiny.
- Nepoužívejte vytírací modul na kobercích.
- Používejte přístroj podle návodu. Jakékoli ztráty nebo škody způsobené nesprávným používáním jdou na vrub uživateli.
- Přístroj obsahuje baterie, které mohou být měněny jen kvalifikovanými osobami.

Bezpečnostní informace

Baterie a nabíjení

VAROVÁNÍ

- Nenabíjejte baterie, které nejsou určeny k nabíjení.
- Pro dobíjení baterie používejte pouze odnímatelnou napájecí jednotku roborock CDZ11RR nebo CDZ12RR, dodávanou s tímto produktem.
- Nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte baterii ani nabíječku.
- Udržujte nabíjecí stanici mimo dosah tepla (např. topení).
- Baterie musí být před likvidací vyjmuta z přístroje.
- Při vyjímání baterie musí být přístroj odpojen od sítě.
- Baterie musí být bezpečně zlikvidována. Nevyhazujte použité baterie, odevzdejte je v profesionálním recyklačním centru.
- Neotírejte ani nečistěte kontakty nabíjecí stanice mokrým hadříkem nebo mokřýma rukama.
- Pokud dojde k poškození napájecího kabelu, přestaňte jej ihned používat. Aby se předešlo rizikům, je nutné nechat jej vyměnit výrobcem, jeho servisním agentem nebo podobně kvalifikovanou osobou.

Bezpečnostní informace

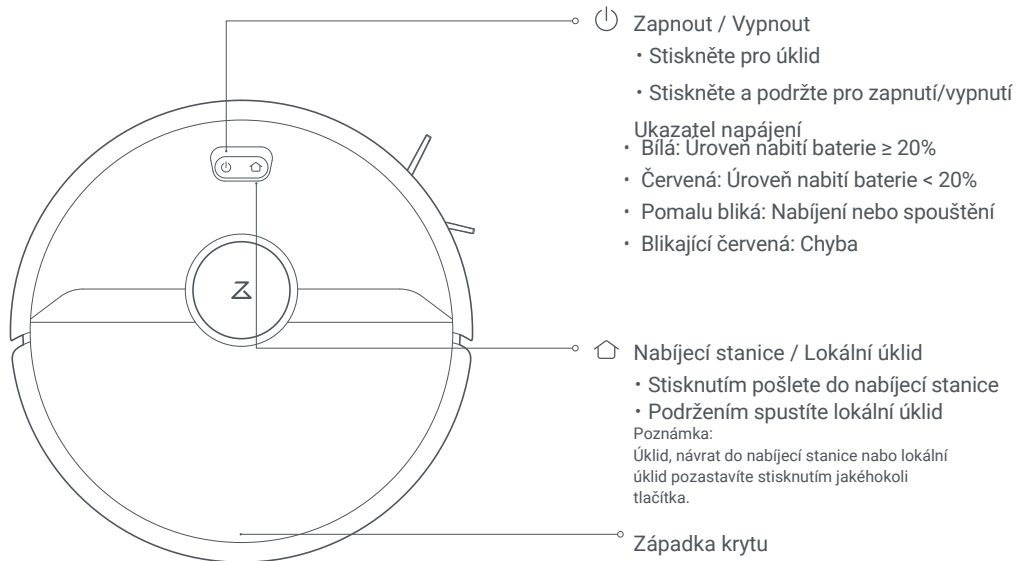
- Před převážením přístroje se ujistěte, že je vypnutý.
- Doporučujeme používat originální obal.
- Pokud přístroj nebudete delší dobu používat, plně jej nabijte, poté vypněte a skladujte na chladném a suchém místě.
- Nabijte přístroj alespoň jednou za tři měsíce, aby nedošlo k přílišnému vybití baterie.
- Aby byly splněny požadavky na vystavení vysokofrekvenčnímu záření, je třeba během provozu zařízení dodržovat vzdálenost 20 cm nebo více mezi zařízením a osobami.
- Pro zajištění shody se nedoporučuje použití na bližší vzdálenosti.
- Anténa použitá pro tento vysílač nesmí být umístěna společně s jinou anténou nebo vysílačem.
- Používejte přístroj podle návodu. Jakékoli ztráty nebo škody způsobené nesprávným používáním jdou na vrub uživateli.
- Přístroj obsahuje baterie, které mohou být měněny jen kvalifikovanými osobami.

Tabulka chyb

Tabulka chyb	
Název	Chyba
Hlavní jednotka	Problém je uveden v Uživatelské příručce
	Produkt nelze zapnout
	Problém s hlavním kartáčem, bočním kartáčem, ventilátorem nebo hlavními koly.
Nabíjecí stanice	Hlavní jednotka se nenabíjí.
Napájecí kabel	Nabíjecí stanice není pod proudem.

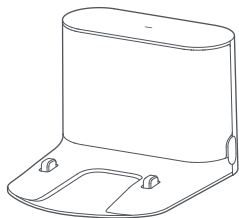
Představení produktu

Robot

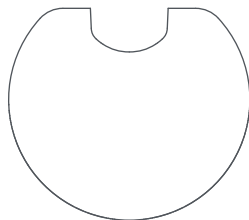


Představení produktu

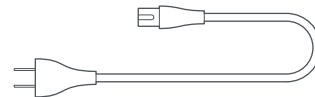
Seznam příslušenství



Nabíjecí stanice



Podložka proti vlhkosti



Napájecí kabel



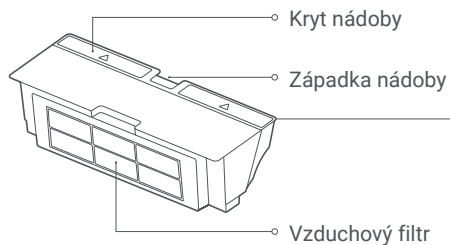
Nastavitelná nádržka na vodu



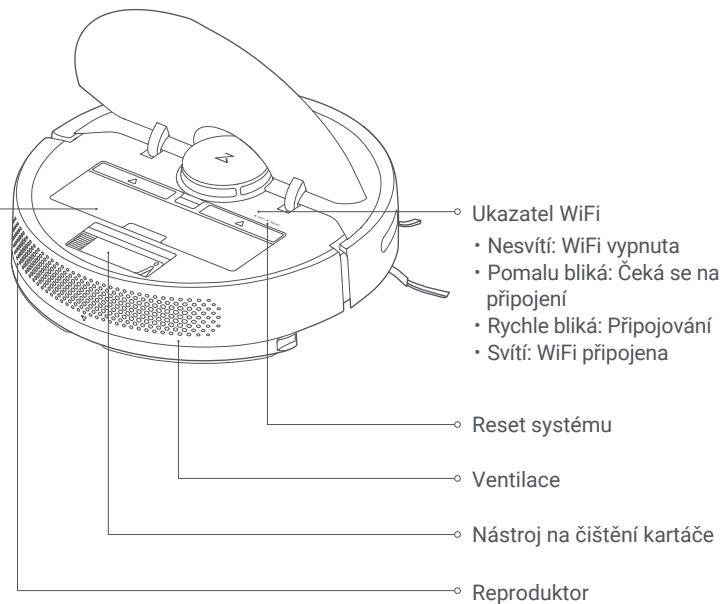
Mop

Představení produktu

Nádoba na prach

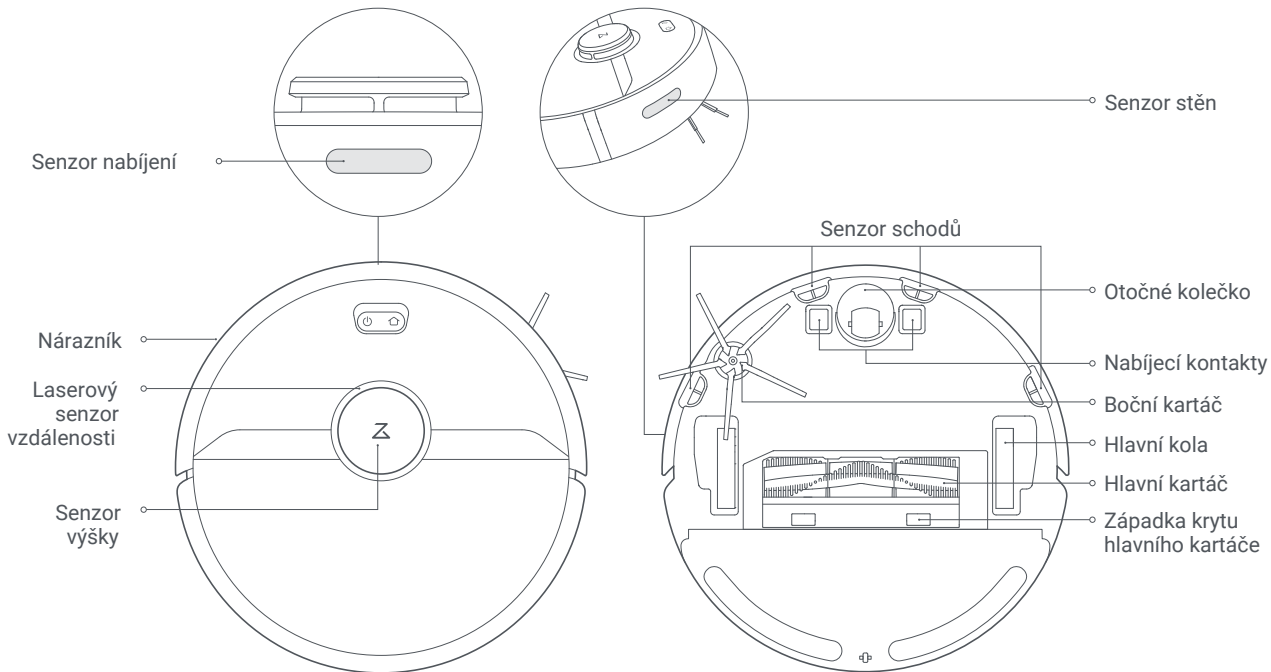


Robot



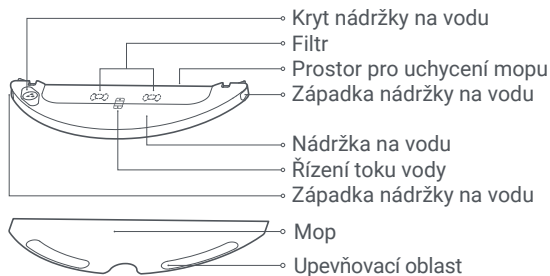
Představení produktu

Robot a senzory

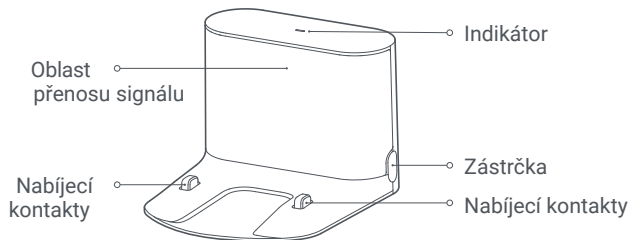


Představení produktu

Modul vytírání



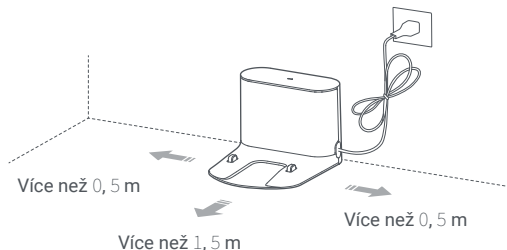
Nabíjecí dok



Instalace

Používání vysavače

1. Umístěte nabíjecí stanici na rovnou zemi ke zdi a zapojte ji do zásuvky.



Poznámka:

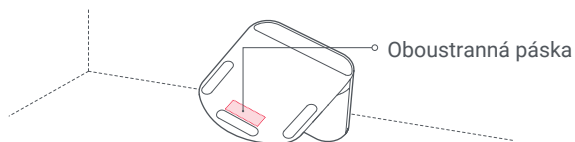
- Nabíjecí základna by měla mít na každé straně více než 0,5 m a vpředu více než 1,5 m volného místa.
- Pokud je napájecí kabel umístěn svisle k zemi, může dojít k jeho zachycení přístrojem a následnému odpojení nabíjecí stanice od sítě.
- Indikátor svítí, když je nabíjecí stanice pod proudem a zhasne, když se přístroj nabíjí.

Instalace

Používání vysavače

2. Zajistěte nabíjecí stanici pomocí lepicí pásky.

Otřete podlahu v místě, kde bude stanice umístěna, a poté přilepte přiloženou lepicí pásku na zem. Umístěte nabíjecí stanici na lepicí pásku. Tím ji zajistíte na místě.

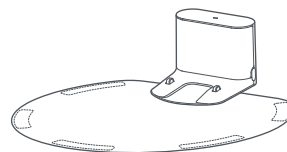


Poznámka

- Použití oboustranné pásky je volitelné.
- V případě potřeby odstraňte oboustrannou lepicí pásku pomalu, abyste snížili množství zbytkového lepidla.

3. Zajistěte podložku odolnou proti vlhkosti.

Po upevnění nabíjecí stanice otřete podlahu v místě, kde bude podložka umístěna. Oboustrannou lepicí pásku přilepte nejprve k podložce, a poté k podlaze.



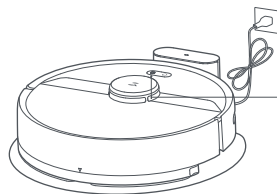
Poznámka:

Na dřevěných podlahách vždy používejte tuto podložku.

4. Zapněte a nabijte.

Pro zapnutí přístroje stiskněte a podržte tlačítko .

Když se ukazatel napájení rozsvítí, umístěte přístroj na nabíjecí stanici, aby se nabíjel. Přístroj používá vysoce výkonnou lithium-iontovou dobíjecí baterii. Chcete-li zachovat její špičkový výkon, udržujte přístroj stále nabitý.



Barva ukazatele napájení znázorňuje úroveň nabití baterie:

- Bílá: Úroveň baterie $\geq 20\%$
- Červená: Úroveň baterie $< 20\%$

Poznámka:

Přístroj se nezapne, pokud je baterie téměř vybitá. Umístěte přístroj přímo na nabíjecí stanici, abyste zahájili nabíjení.

Instalace

Připojení k aplikaci

5. Připojte se k aplikaci (doporučeno)



① Stáhněte si aplikaci Roborock nebo Xiaomi Home a. Vyhledejte „Roborock“ v App Store nebo Google Play, nebo naskenujte níže uvedený QR kód, poté si stáhněte a nainstalujte aplikaci.



b. Vyhledejte „Xiaomi home“ v App Store nebo Google Play, nebo naskenujte QR kód níže, poté si stáhněte a nainstalujte aplikaci.



② Resetujte WiFi

a. Otevřete horní kryt přístroje a odhalte ukazatel WiFi.
b. Stiskněte a držte tlačítka  a , dokud neuslyšíte hlasové upozornění „Reset WiFi“. Když ukazatel WiFi pomalu bliká, je přístroj v režimu konfigurace sítě.

Poznámka:

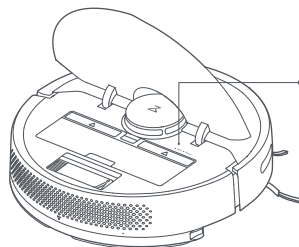
Pokud nemůžete svůj telefon připojit k přístroji, resetujte WiFi a přidejte přístroj jako nové zařízení.

③ Přidat zařízení

Otevřete aplikaci a klikněte na „+“ v pravém horním rohu, poté postupujte podle pokynů v aplikaci. Jakmile bude přístroj přidán, najdete ho v seznamu na hlavní stránce.

Poznámka:

- Vzhledem k probíhajícímu vývoji aplikace se skutečný proces může mírně lišit od výše uvedeného popisu. Vždy postupujte podle pokynů uvedených v aplikaci.
- Podporována je pouze 2,4 GHz WiFi.



○ Ukazatel WiFi

- Vypnuto: WiFi odpojena
- Pomalé blikání: Čeká se na spojení
- Rychlé blikání: Spojování
- Svítí: WiFi připojena

Instalace

Používání vysavače

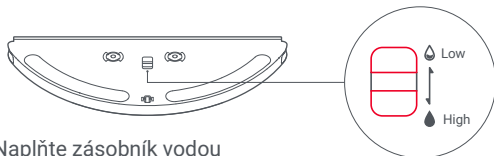
6. Vytírání

Poznámka:

- Doporučuje se, aby byly všechny podlahy před prvním vytíráním vysáty alespoň třikrát, aby se zabránilo přílišnému usazování nečistot na mopu.
- Použijte ochranný pásek, abyste zabránili vytírání koberců nebo koberce před vytíráním odstraňte.
- Abyste zabránili korozi nebo poškození, neaplikujte do nádržky na vodu žádnou čisticí kapalinu ani dezinfekční prostředek.
- Pro zajištění optimálního průtoku vody a efektivity úklidu se doporučuje čistit mop každých 60 minut.

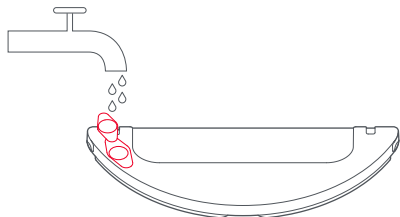
① Upravte průtok vody

Podle potřeby upravte průtok vody pomocí přepínače.



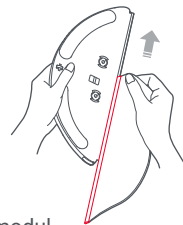
② Naplňte zásobník vodou

Otevřete zásobník, naplňte jej vodou a pevně jej uzavřete.



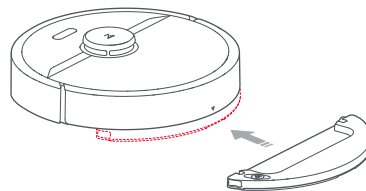
③ Nainstalujte mop

Navlhčete mop a přebytečnou vodu vymačkejte. Zasuňte jej do montážního otvoru na nádržce s vodou.



④ Nainstalujte modul


Zasuňte vytírací modul podle zarovnávacích značek na zadní straně zařízení, až uslyšíte cvaknutí.



Instalace

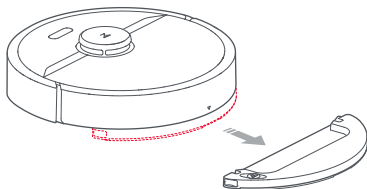
Používání vysavače

7. Zahájení úklidu

Po úplném nabití baterie zůstane indikátor napájení svítit. Stisknutím tlačítka  nebo pomocí aplikace zahajete úklid.

8. Odstranění vytíracího modulu

Poté, co stroj dokončí čištění a vrátí se do dokovací stanice, stiskněte obě boční západky směrem dovnitř a tažením vyjměte vytírací modul.





Poznámka:

- Pokud je nabíjecí stanice umístěna na dřevěné podlaze, používejte vždy podložku odolnou proti vlhkosti, aby nedošlo k poškození podlahy.
- Aby se zabránilo zápachu nebo plísním, doporučuje se zásobník vody a držák mopu často vyprazdňovat a omývat.
- Odstraňte držák mopu, pokud nechcete vytírat.

Návod k použití


Zapnutí a vypnutí

Stisknutím a podržením tlačítka  vysavač zapnete. Indikátor napájení se rozsvítí a vysavač přejde do pohotovostního režimu. Pokud je vysavač v režimu spánku, stisknutím a podržením tlačítka  jej vypnete a přerušíte aktuálně probíhající úklid.

Poznámka:

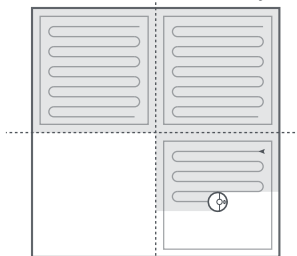
Vysavač nemůže být vypnut, pokud se právě nabíjí

Zahájení úklidu

Stisknutím tlačítka  zahájíte úklid. Vysavač poté naplánuje trasu úklidu na základě svého průzkumu oblasti. Nejprve vysává podél krajů zóny, poté pomocí trasy ve tvaru písmene Z důkladně uklidí vnitřní část zóny.

Zóna 1 byla uklizena.

Zóna 2 byla uklizena.



Zóna 4 čeká na úklid.

Zóna 3 je právě uklizena.



Návod k použití

Zahájení úklidu

Poznámka:

- Úklid nelze spustit, pokud je úroveň nabití baterie příliš nízká. Před dalším úklidem nechte přístroj nabít.
- Před úklidem uklidíte ze země všechny kabely (včetně napájecího kabelu nabíjecí stanice), abyste předešli poškození kabelů, připojených zařízení i přístroje, případně ztrátě elektrické energie.
- Ve výchozím nastavení, pokud je úklid dokončen za méně než 10 minut, bude ještě jednou zopakován.
- Pokud se baterie vybité během úklidu, přístroj úklid přeruší, automaticky se nabije a poté bude pokračovat tam, kde byl úklid přerušen.

Pozastavení

Když robot uklízí, pozastavíte jej stisknutím libovolného tlačítka. Poté stisknete tlačítko  pro pokračování v úklidu nebo tlačítko  pro návrat do nabíjecí stanice a ukončení úklidu.

Poznámka:

Ruční umístění pozastaveného přístroje na nabíjecí stanici ukončí aktuální úklid.

Režim spánku


Pokud je robot pozastaven déle než 10 minut, přejde do režimu spánku a jeho ukazatel napájení bude pomalu blikat. Stisknutím kteréhokoli tlačítka jej opět probudíte.

Poznámka:

- Přístroj se neuspí, pokud se nachází v nabíjecí stanici.
- Přístroj se automaticky vypne, pokud zůstane v režimu spánku déle, než 12 hodin.

Nabíjení

Auto: Po úklidu se přístroj automaticky vrátí do nabíjecí stanice, aby se nabítil.

Manuálně: V režimu pozastavení stisknutím tlačítka  pošlete přístroj zpět do nabíjecí stanice.

Během nabíjení ukazatel napájení pomalu bliká.

Poznámka:

Pokud byl úklid zahájen mimo nabíjecí stanici a přístroj se nemůže po jeho dokončení vrátit do nabíjecí stanice, vrátí se místo toho do svého výchozího bodu. Umístěte přístroj ručně do nabíjecí stanice, aby se nabítil.

Chyba

Pokud dojde k chybě během úklidu, ukazatel napájení začne červeně blikat a uslyšíte hlasové upozornění. Možná řešení naleznete v části „Odstraňování problémů“.

Poznámka:

- Pokud přístroj zůstane v chybovém stavu déle jak 10 minut, automaticky se uspí.
- Umístěním přístroje v chybovém stavu do nabíjecí stanice dojde k ukončení aktuálního úklidu.

Resetování WiFi


Pokud se váš telefon nemůže spojit s přístrojem, protože jste změnili konfiguraci routeru, zapoměli heslo nebo z jakéhokoli jiného důvodu, otevřete horní kryt přístroje, abyste viděli ukazatel WiFi a stisknete a držíte tlačítko lokálního úklidu a tlačítko nabíjení, dokud neuslyšíte hlasové upozornění „Resetting WiFi“. Když ukazatel WiFi pomalu bliká, je reset dokončen.

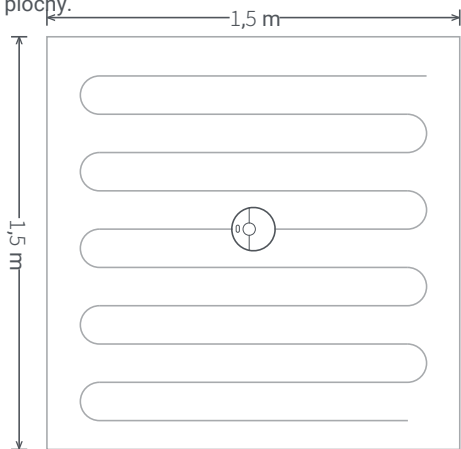
Poznámka:

- Pokud se bude přístroj snažit připojit k WiFi déle než hodinu, bude WiFi deaktivováno. Před dalším pokusem o připojení resetujte WiFi.

Návod k použití

Lokální úklid

V pohotovostním režimu nebo v režimu pozastavení stiskněte a podržte tlačítko  pro zahájení lokálního úklidu. V tomto režimu přístroj uklízí čtvercovou plochu o rozměrech 1,5 x 1,5 metru kolem výchozího bodu. Po úklidu se přístroj vrátí do středu plochy.

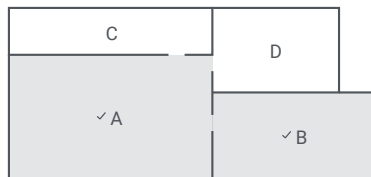


Poznámka:

Zahájení lokálního úklidu v režimu pozastavení zruší aktuální režim úklidu.

Selektivní úklid místností

V aplikaci vyberte konkrétní místnosti pro úklid. V tomto režimu přístroj uklízí pouze vybrané místnosti.



Poznámka:

- Před použitím této funkce musí být vytvořena úplná mapa a zapnutý režim ukládání mapy.
- Po zahájení úklidu se přístroj může pohybovat i mimo danou oblast. Ujistěte se, že přístroj nic nebrání v přístupu do cílových místností.

Plánovaný úklid

Pomocí aplikace si můžete nastavit časy zahájení plánovaného úklidu.

Po každém úklidu se přístroj vrátí zpět do nabíjecí stanice.

Zónový úklid

Pomocí aplikace nakreslete konkrétní zónu pro úklid.

Poznámka:

Během úklidu dané zóny se přístroj může pohybovat mimo hranice zóny. Ujistěte se, že se poblíž dané zóny nenacházejí žádné kabely ani překážky.

Návod k použití

Odeslání na místo

Pomocí aplikace nastavte místo, kam se má přístroj přemístit.

Režim úklidu

Pomocí aplikace si vyberte Tichý, Vyvážený, Silný nebo MAX režim. Výchozím režimem je Vyvážený.

Režim Nerušit (DND)

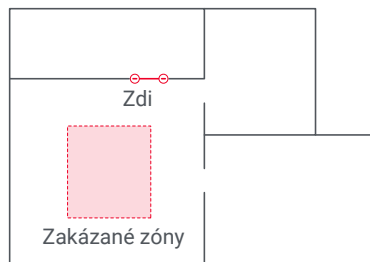
V tomto režimu se nespustí žádný úklid, nebudou se přehrávat hlasová upozornění a ukazatel napájení zhasne. Režim Nerušit je ve výchozím stavu nastaven na dobu 22:00 až 08:00 a v aplikaci jej lze upravit nebo deaktivovat.

Virtuální zakázané zóny a zdi

Aplikaci lze použít k nakreslení virtuálních zdí a zakázaných zón (případně zón bez vytírání), abyste přístroji zabránili ve vstupu do definovaných oblastí.

Poznámka:

- V aplikaci musí být zapnutý režim ukládání map, aby bylo možné používat zakázané zóny.
- Zakázané zóny a zdi by měly být používány jen k uzpůsobení oblasti úklidu, ne k izolaci nebezpečí.
- Ruční přesouvání robota nebo provedení významných změn v domácím prostředí může způsobit ztrátu nastavených zón a zdí.




Další funkce aplikace

Aktualizace map v reálném čase	Kobercové posílení	Poloha vysavače
Změna režimu úklidu	Plán výměny součástek	Režim Nerušit (DND)
Historie úklidu	Dálkové ovládání	Aktualizace firmwaru
Změna hlasu	Stav vysavače	

Poznámka:

Funkce a podrobnosti o aplikaci se mohou mírně lišit, vzhledem k neustálému vývoji a vylepšování aplikace.

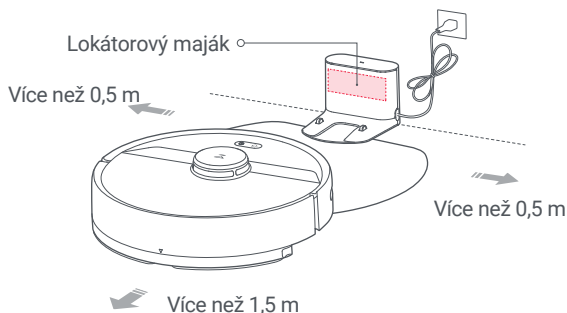
Doplňování zásobníku vody a čištění mopu během úklidu

Chcete-li doplnit zásobník vody nebo vyčistit mop během probíhajícího úklidu, pozastavte úklid stisknutím jakéhokoli tlačítka a vyjměte vytírací modul. Doplněte zásobník vody a/nebo podle potřeby vyčistěte mop. Znovu nainstalujte vytírací modul a pokračujte v úklidu stisknutím tlačítka .

Návod k použití

Nabíjecí stanice

Nabíjecí stanice by měla být zapojena do zásuvky a umístěna na rovném povrchu u zdi, s prostorem větším než 0,5 m po obou stranách a 1,5 m vpředu. Umístěte nabíjecí stanici v oblasti se silným pokrytím WiFi, pro nejlepší zážitek při používání aplikace.



Poznámka:

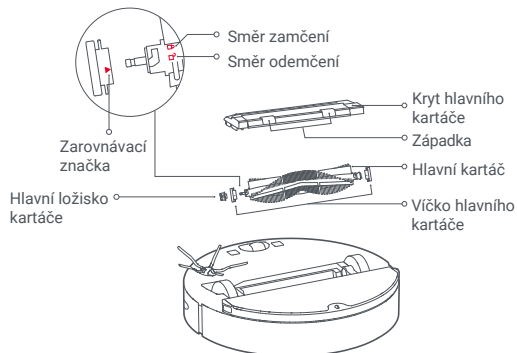
Neumísťujte nabíjecí stanici na místo s přímým slunečním světlem, ani neblokujte maják lokátoru. V opačném případě se robot nemusí vrátit zpět do nabíjecí stanice.

Běžná údržba

Hlavní kartáč

* Čistěte každý týden

1. Obráťte přístroj, uvolněte a sejměte kryt hlavního kartáče.
2. Vyjměte hlavní kartáč, vyjměte a vyčistěte jeho ložiska.
3. Sejměte víčko hlavního kartáče otáčením ve směru odemknutí.
4. Pomocí dodaného nástroje pro čištění hlavního kartáče odstraňte všechny zamotané vlasy.
5. Znovu nainstalujte víčko a ložiska, ve směru zamčení.
6. Znovu vložte hlavní kartáč a nasadte kryt hlavního kartáče.



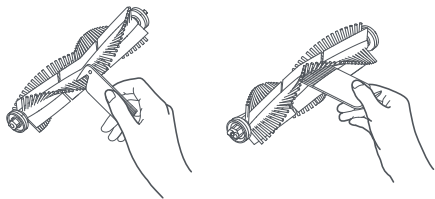
Poznámka:

Doporučujeme měnit hlavní kartáč každých 6 až 12 měsíců.

Běžná údržba

Používání nástroje pro čištění kartáče

Pomocí nástroje na čištění hlavního kartáče odstraňte všechny vlasy zamotané kolem hlavního kartáče.



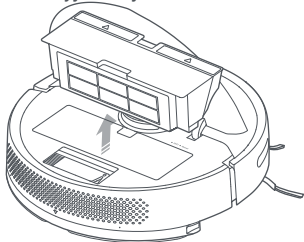
Poznámka:

Pokud je vlasů příliš nebo jsou pevně zamotané, opatrně je odstraňte, aby nedošlo k poškození hlavního kartáče.

Nádoba na prach a filtr

* Doporučujeme čistit každý týden

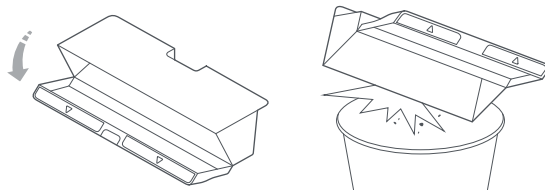
1. Otevřete horní kryt přístroje, stiskněte západku nádoby na prach a vyjměte ji.



Nádoba na prach a filtr

* Doporučujeme čistit každý týden

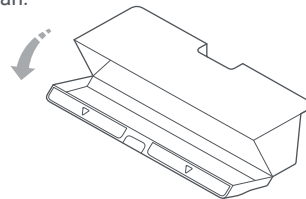
2. Otevřete víko nádoby na prach a vysypte obsah.



Vyčistěte omyvatelný filtr

* Čistěte každé dva týdny

1. Otevřete kryt nádoby na prach, jak naznačují šipky, a vysypte obsah.



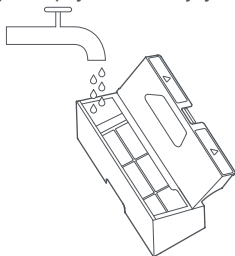
Běžná údržba

Vyčistěte omyvatelný filtr

* Čistěte každé dva týdny.

2. Naplňte nádobku čistou vodou a zavřete víko.

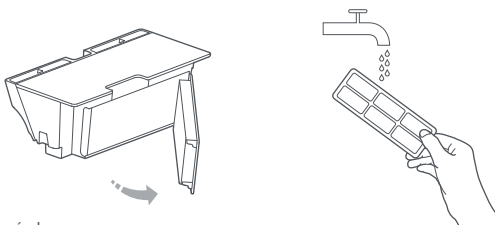
Opatrně nádobku protřepejte a vodu vylijte.



Poznámka:

Používejte jen čistou vodu, bez čistících přípravků.

3. Vjměte filtr a vyčistěte jej vodou.



Poznámka:

Nedotýkejte se povrchu filtru rukama, kartáči nebo ostrými předměty, aby nedošlo k poškození.

4. Opakovaně proplachujte a poklepávejte na rám filtru, abyste odstranili co nejvíce nečistot.



5. Před opětovnou instalací nechte filtr uschnout.

Poznámka:

Před použitím nechte filtr důkladně vyschnout. Doporučuje se doba schnutí 24 hodin.

Baterie

Přístroj je vybaven vysoce výkonnou lithium-iontovou dobíjecí baterií. Chcete-li zachovat výkon baterie, udržujte přístroj nabitý.

Poznámka:

Pokud je přístroj delší dobu nepoužívaný, před uskladněním jej vypněte a nejméně jednou za tři měsíce jej nabijte, aby nedošlo k poškození baterie následkem přílišného vybití.

Nabíjecí stanice

* Doporučujeme čistit jednou měsíčně

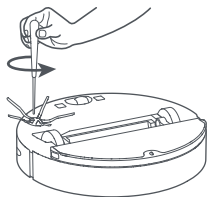
Nabíjecí kontakty stanice čistěte měkkým suchým hadříkem.

Běžná údržba

Boční kartáč

* Doporučujeme čistit jednou měsíčně

1. Obráťte přístroj a odstraňte šroub, který drží boční kartáč.
2. Vyměňte a vyčistěte boční kartáč.
3. Znovu nainstalujte boční kartáč a utáhněte šroub.



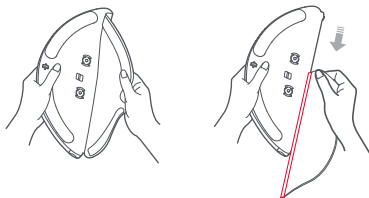
Poznámka:

Boční kartáč doporučujeme měnit každých 3 až 6 měsíců

Mop

* Čistěte po každém použití.

1. Sejměte mop z držáku mopu.



2. Vyčistěte mop a vysušte jej.

Poznámka:

- Po každém vytírání mop sundejte z přístroje.
- Pokud je mop velmi znečištěný, ovlivní to zásadně kvalitu úklidu. Vždy používejte čistý mop.
- Výměna mopu se doporučuje každých 3 až 6 měsíců.

Sestava filtru

* Doporučuje se výměna každé 1 až 3 měsíce.

1. Pohybem prstu podél zářezu vyjměte oba filtry.
2. Nainstalujte nové filtry.



Poznámka:

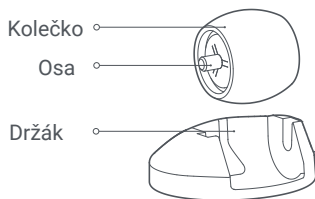
Pro zajištění kvality čištění se doporučuje každé 1 až 3 měsíce měnit filtry, a to v závislosti na kvalitě vody a četnosti použití.

Otáčecí kolečko

* Čistěte podle potřeby

1. Obráťte přístroj.
2. K oddělení osy a kolečka použijte malý šroubovák.
3. Opláchněte osu a kolečko vodou, abyste odstranili všechny vlasy a nečistoty.
4. Osušte a znovu sestavte kolečko. Poté jej zatlačte zpět na místo.

Běžná údržba




Poznámka:
Držák kolečka není možné vyjmout.

Reset systému

Pokud přístroj nereaguje na stisknutí tlačítka nebo jej nelze vypnout, stiskněte tlačítko Reset. Přístroj se poté resetuje.

Poznámka:
Po resetu systému budou plány úklidu, WiFi a další nastavení obnoveny do továrního nastavení.

Obnovení továrního nastavení

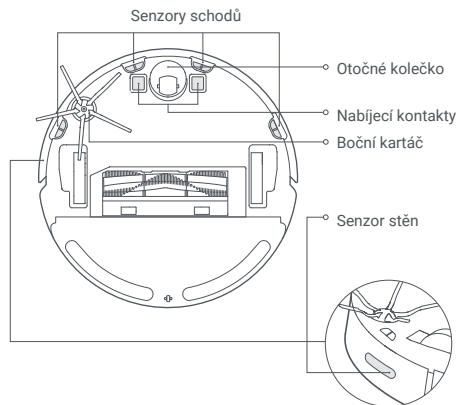
Pokud přístroj po resetu systému nefunguje, zapněte jej a poté stiskněte tlačítko Reset. Poté stiskněte a držte tlačítko , dokud neuslyšíte hlasové upozornění „Start restoring initial version“ („Zahájit obnovení původní verze“). Poté bude přístroj obnoven do továrního nastavení.

Senzory

* Doporučuje se měsíční čištění

Všechny senzory, vč. níže uvedených, otřete suchým měkkým hadříkem:

1. Čtyři senzory schodů ve spodní části přístroje.
2. Senzor zdi na pravé straně přístroje.
3. Nabíjecí kontakty na spodní části přístroje.



Aktualizace firmware

Přístroj aktualizujete pomocí aplikace. Před aktualizací umístěte robota na nabíjecí stanici a ujistěte se, že je baterie nabitá na více než 20 %. Během aktualizace bude ukazatel napájení rychle blikat bíle.

Popis ochrany životního prostředí

Vyjmutí baterie

* Následující instrukce platí jen pro případ likvidace přístroje a neměly by být používány pro každodenní provoz.

Chemické látky obsažené ve vestavěné lithium-iontové baterii tohoto produktu mohou způsobit znečištění životního prostředí. Před likvidací tohoto produktu vyjměte baterii a předejte ji profesionálnímu recyklačnímu zařízení pro centralizovanou likvidaci.

1. Nechte přístroj běžet, dokud se baterie nevybije a není schopen dál uklízet. Ujistěte se, že se nepřipojí k nabíjecí stanici.
2. Přístroj vypněte.
3. Odšroubujte kryt baterie.
4. Sejměte kryt baterie.
5. Stisknutím západky vytáhněte konektor baterie a vyjměte baterii.

Poznámka:

- Před vyjmutím baterie se ujistěte, že je zcela vybitá. Nepokoušejte se vyjmout baterii, pokud je robot připojen k nabíjecí základně.
- Vyjměte celou baterii. Vyvarujte se poškození krytu baterie, abyste předešli zkratům nebo úniku nebezpečných látek.
- V případě náhodného kontaktu s kapalinou z baterie důkladně omyjte postižené místo vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Základní parametry

Vysavač

Název	Parametr
Model	roborock S6 Pure
Rozměry	350 x 350 x 96,5 mm
Baterie	14,4 V / 5 200 mAh lithium baterie
Hmotnost	Přibl. 3,2 kg
Bezdrátové připojení	WiFi Smart Connect
Jmenovité napětí	14,4 V DC
Jmenovitý výkon	58 W
Doba nabíjení	< 6 h

Nabíjecí stanice

Název	Parametr
Model	CDZ11RR nebo CDZ12RR
Rozměry	151 x 130 x 98 mm
Jmenovitý výkon	28 W
Jmenovitý vstup	100-240 V AC
Jmenovitý výstup	20 V DC 1,2 A
Jmenovitá frekvence	50-60 Hz

WiFi specifikace

Služba	Protokol	Rozsah frekvence	Max. výstupní výkon
WIFI	802.11b/g/n	2 400-2 483,5 MHz	< 20 dBm

Odstraňování problémů

Pokud během čištění dojde k chybě, ukazatel napájení bliká rychle červeně a zazní některé z níže uvedených hlasových upozornění. Možnosti řešení jsou uvedeny v tabulce níže.

Chyba	Řešení
Error 1: Rotate the laser head to check that it turns freely.	Jednotka LDS je zaseknutá. Odstraňte všechny předměty, které ji blokují, poté přesuňte přístroj a nové místo a restartujte jej.
Error 2: Clean and lightly tap the bumper.	Nárazník je zaseknutý. Poklepáváním na nárazník uvolněte všechny zaseknuté předměty. Pokud nic nevypadne, přesuňte přístroj na jiné místo a restartujte jej.
Error 3: Move the robot to a new location and restart.	Kolo uvázlo ve vzduchu. Přesuňte přístroj na nové místo a restartujte jej.
Error 4: Wipe the cliff sensors, move the robot away from raised edges, and restart.	Přístroj uvázl ve vzduchu. Přesuňte jej na nové místo a restartujte. Pokud problém přetrvává, vyčistěte senzory schodů. Tuto chybu může způsobit znečištěný senzor schodů. Zkuste otřít všechny senzory.
Error 5: Remove the main brush and clean the brush and bearing.	Hlavní kartáč může být zamotaný. Vyměňte jej a vyčistěte.
Error 6: Remove and clean the side brush.	Boční kartáč může být zamotaný. Vyměňte jej a vyčistěte.
Error 7: Look for anything stuck in the main wheel then move the robot to a new location and restart.	Hlavní kola mohou být zaseknutá. Vyměňte je a vyčistěte.
Error 8: Clear away any obstacles around the robot.	Přístroj může být zaseknutý. Odstraňte všechny překážky kolem něj.
Error 9: Install the dust bin and filter.	Znovu nainstalujte nádobu na prach a filtr a zkontrolujte, zda jsou správně vloženy. Pokud problém přetrvává, zkuste vyměnit filtr.
Error 10: Make sure that the filter is dry or clean the filter.	Filtr není zcela suchý. Nechte jej vyschnout nejméně 24 hodin. Filtr může být také ucpaný a vyžaduje čištění. Pokud problém přetrvává, vyměňte filtr.

Odstraňování problémů

Pokud během čištění dojde k chybě, ukazatel napájení bliká rychle červeně a zazní některé z níže uvedených hlasových upozornění. Možnosti řešení jsou uvedeny v tabulce níže.

Chyba	Řešení
Error 11: High-intensity magnetic field detected.	Přístroj je příliš blízko magnetické pásky, takže se nemůže spustit. Přemístěte jej jinam a restartujte.
Error 12: Battery level is too low. Recharge before use.	Baterie je slabá. Před dalším použitím přístroj dobijte.
Error 13: Charging error. Clean the charging contact area.	Očistěte nabíjecí kontakty přístroje i nabíjecí stanice pomocí suchého hadříku.
Error 14: Battery error.	Teplota baterie je příliš vysoká nebo příliš nízká. Počkejte, až se teplota vrátí do normálu..
Error 16: Robot is tilted. Place it on flat ground and restart.	Přístroj je nakloněn. Přesuňte jej na rovné místo a restartujte.
Error 17: Side brush module error. Reset the system.	Porucha modulu bočního kartáče. Resetujte systém.
Error 18: Vacuum fan error. Reset the system.	Porucha ventilátoru vysavače. Restartujte systém.
Error 22: Wipe the recharge sensor.	Senzor dobíjení je blokován prachem. Setřete prach.
Error 23: Clean the charging dock locator beacon	Nabíjecí dok je zaseknutý. Vyčistěte jej a zkuste to znovu.
Error 24: Virtual no-go zone or wall detected Move the robot to a new location and restart.	Přesuňte přístroj z virtuální zakázané zóny nebo zábrany a restartujte jej.
Error 26: Wipe the wall sensor.	Senzor stěn je špinavý. Vyčistěte jej.
Internal error. Reset the system.	Porucha kvůli vnitřní chybě. Resetujte systém.

Často kladené dotazy

Problém	Řešení
Přístroj nelze zapnout	Úroveň nabití baterie je nízká. Umístěte přístroj na nabíjecí dok a před použitím jej dobijte. Teplota baterie je příliš nízká nebo příliš vysoká. Robota používejte pouze v rozsahu 0 až 40°C.
Nenabíjí se	Pokud nabíjecí dok není napájen, zkontrolujte, zda jsou oba konce napájecího kabelu správně zapojeny. Jde-li o špatný kontakt, očistěte kontaktní plochy přístroje i nabíjecí stanice. Napájení je obnoveno, když se kontrolka napájení rozsvítí.
Pomalé nabíjení	Při použití za vysokých či nízkých teplot přístroj automaticky sníží rychlost nabíjení, aby tak prodloužil životnost baterie. Je také možné, že jsou nabíjecí kontakty špinavé. Vyčistěte je suchým hadříkem.
Přístroj se nedokáže vrátit do doku	V blízkosti nabíjecího doku je příliš mnoho překážek. Přesuňte jej do otevřené oblasti. Přístroj je příliš vzdálený od nabíjecího doku. Umístěte jej blíže a zkuste to znovu.
Abnormální chování	Restartujte přístroj.
Hluk během úklidu	Hlavní kartáč, boční kartáč nebo hlavní kola mohou být zaseknutá. Vypněte přístroj a vyčistěte jej. Pokud se zaseklo otočné kolečko, vyjměte jej a vyčistěte.
Špatně uklizeno, prach vypadává ven	Nádoba na prach je plná a potřebuje vyčistit. Filtr je ucpaný a je potřeba jej vyčistit. Hlavní kartáč je zaseknutý a potřebuje vyčistit!
Nelze se připojit k WiFi	Funkce WiFi je zakázána. Resetujte WiFi a zkuste to znovu. Signál WiFi je špatný. Ujistěte se, že se přístroj nachází v oblasti s dobrým pokrytím signálem WiFi. Abnormální připojení WiFi. Resetujte WiFi, stáhněte si nejnovější verzi aplikace a zkuste to znovu. Aktuální zařízení není podporováno. Seznam podporovaných modelů naleznete v aplikaci. Nelze se připojit k WiFi. V nastavení routeru může být chyba. Požádejte o pomoc s řešením problémů zákaznický servis Roborock.

Často kladené dotazy

Problém	Řešení
Naplánovaný úklid nefunguje	Stav baterie je příliš nízký. Plánovaný úklid může začít pouze, když je úroveň baterie nad 20 %.
Odebírá přístroj energii, i když je v nabíjecím doku?	Přístroj bude odebírat energii, i když je v doku, aby udržoval výkon baterie. Taková spotřeba je však velmi nízká.
Musí být přístroj před prvním použitím nabit třikrát po dobu alespoň 16 hodin?	Ne, přístroj lze použít kdykoli poté, co byl jednou plně nabit.
Žádná nebo jen málo vody během vytírání	Zkontrolujte, zda je v nádržce na vodu voda, přepněte přepínač objemu vody na vysokou hodnotu, propláchněte mop, vyměňte filtry a postupujte podle pokynů v uživatelské příručce, abyste se ujistili, že je mop řádně nainstalován.
Podlahy jsou po vytření příliš mokré	Zkontrolujte, zda je těsnění nádržky zavížené, zda je průtok vody nastaven na nízkou úroveň a zda jsou správně nainstalovány oba vodní filtry.
Přístroj po nabití nepokračuje v úklidu	Ujistěte se, že přístroj není v režimu DND. Režim DND zabrání spuštění úklidu. Pokud jste během úklidu přenesli přístroj ručně do nabíjecího doku, místo aby došlo k automatickému návratu do nabíjecího doku, přístroj nebude schopen pokračovat v nedokončeném úklidu.
Přístroj se nedokáže vrátit do nabíjecího doku, poté, co byl spuštěn lokální úklid nebo po manuálním přesunutí	Po lokálním úklidu nebo významné změně polohy robot znovu vygeneruje mapu. Pokud je nabíjecí dok příliš daleko, nemusí být schopen se automaticky vrátit k dobítí a musí být umístěn do nabíjecího doku ručně.
Přístroj začal vynechávat určitá místa	Senzor stěn nebo senzory schodů mohou být špinavé. Očistěte je měkkým suchým hadříkem.
Nádrž na vodu je příliš plná	Filtr může být ucpaný a vyžaduje čištění.

Prohlášení o shodě EU

Tímto:

Název výrobce	Beijing Roborock Technology Co.,Ltd.
Adresa	Floor6, Suite6016, 6017, 6018, BuildingC, Kangjian Baosheng Plaza, No.8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R.CHINA

prohlašujeme, že toto prohlášení o shodě je vydáno na naši výhradní odpovědnost a že produkty:

Popis produktu	Robotický vysavač s příslušenstvím
Označení typu (modelů)	roborock S6 Pure

jsou ve shodě a ověřeny zkouškami s ustanoveními následujících směrnic EU:

Směrnice RED 2014/53/EU článek 3.1 a): Bezpečnost a zdraví 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. EN 62311:2008 4. EN 62233:2008	1. Domácí a podobné elektrické spotřebiče - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky 2. Domácí a podobné elektrické spotřebiče - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a čistící zařízení sající vodu 3. Posouzení elektronických a elektrických zařízení souvisejících s omezeními expozice člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz) 4. Metody měření elektromagnetických polí domácích spotřebičů a podobných přístrojů s ohledem na expozici člověka
---	--

Prohlášení o shodě EU

Směrnice RED 2014/53/EU Článek 3.1 b): EMC 1. Draft EN 301 489-1 V2.2.0 2. Draft EN 301 489-17 V3.2.0 3. EN 55014-1:2017 4. EN 55014-2: 2015 5. EN 61000-3-2: 2014 6. EN 61000-3-3: 2013	<ol style="list-style-type: none">1. Standard elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení a služby; Část 1: Společné technické požadavky; Harmonizovaná norma vztahující se na základní požadavky článku 3.1 písm. B) směrnice 2014/53/EU a základní požadavky článku 6 směrnice 2014/30/EU2. Standard elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení a služby; Část 17: Zvláštní podmínky pro systémy širokopásmového přenosu dat; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky čl. 3.1 písm. B) směrnice 2014/53/EU3. Elektromagnetická kompatibilita - požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobné přístroje Část 1: Emise4. Elektromagnetická kompatibilita - požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobné přístroje Část 2: Imunita - Standard rodiny produktů5. Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Limity - Limity pro emise harmonického proudu (vstupní proud zařízení ≤ 16 A na fázi).6. Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Limity - Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných nízkonapěťových napájecích systémech, pro zařízení s jmenovitým proudem ≤ 16 A na fázi a nepodléhající podmíněnému připojení.
Směrnice RED 2014/53/EU Článek 3.2: Radio Spectrum EN 300 328 V2.1.1	Širokopásmové přenosové systémy; Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a využívající techniky širokopásmové modulace; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU
Směrnice RoHS 2011/65/EU EN50581:2012	Technická dokumentace pro posuzování elektrických a elektronických výrobků s ohledem na omezení nebezpečných látek

Popis produktu	Nabíjecí dok a příslušenství
Označení typu (modelů)	Nabíjecí dok, model: CDZ11RR nebo CDZ12RR

jsou ve shodě a ověřovány testováním s ustanoveními následujících směrnic EU:

Prohlášení o shodě EU

<p>Směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU</p> <ol style="list-style-type: none">1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:20172. EN 60335-2-29:2004 + A2:2010+A11:20183. EN 62233:2008	<ol style="list-style-type: none">1. Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky2. Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječky baterií3. Metody měření elektromagnetických polí domácích spotřebičů a podobných přístrojů s ohledem na expozici člověka
<p>Směrnice EMC 2014/30/EU</p> <ol style="list-style-type: none">1. EN 55014-1:2006+A1 +A2 EN 55014-1:20172. EN 55014-2: 20153. EN 61000-3-2: 20144. EN 61000-3-3: 2013	<ol style="list-style-type: none">1. Elektromagnetická kompatibilita - požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobné přístroje Část 1: Emise2. Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobné přístroje. Část 2: Imunita - Norma rodiny výrobků3. Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Limity - Limity pro emise harmonického proudu (vstupní proud zařízení ≤ 16 A na fázi).4. Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Limity - Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných nízkonapěťových napájecích systémech, pro zařízení s jmenovitým proudem ≤ 16 A na fázi.
<p>Směrnice RoHS 2011/65/EU EN50581:2012</p>	<p>Technická dokumentace pro posuzování elektrických a elektronických výrobků s ohledem na omezení nebezpečných látek.</p>

Osoba odpovědná za toto prohlášení:

Jméno: Rui.Shen

Pozice/Titul: Quality Director

Podpis: Rui.Shen.

Datum vydání: Dec. 30, 2019

Místo vydání: Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza,

No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R. CHINA

Informace o OEEZ

Správná likvidace tohoto produktu. Toto označení znamená, že by tento produkt v celé EU neměl být likvidován s jiným domácím odpadem. Chcete-li zabránit možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví nekontrolovanou likvidací odpadu, recyklujte jej zodpovědně za účelem podpory udržitelného opětovného využití materiálních zdrojů. Chcete-li vrátit použité zařízení, použijte systémy pro vrácení a sběr nebo kontaktujte prodejce, u kterého byl produkt zakoupen. Mohou tento produkt vzít k recyklaci bezpečně pro životní prostředí.



Informace o záruce

Informace o záruce

Prodávající poskytuje záruku v souladu s právními předpisy země, kde má zákazník bydliště, a to minimálně 1 rok, počínaje dnem prodeje spotřebiče koncovému uživateli.

Záruka se vztahuje pouze na vady materiálu nebo zpracování.

Záruční opravy smí provádět pouze autorizované servisní středisko. Při reklamaci v rámci záruky je třeba předložit originální účtenku (s datem nákupu).

Záruka se nevztahuje na případy:

Běžné opotřebení

Nesprávné použití, např. přetížení spotřebiče, použití neschváleného příslušenství

Použití síly, poškození způsobené vnějšími vlivy

Poškození způsobené nedodržením návodu k použití, např. připojení k nevhodnému síťovému napájení nebo nedodržení pokynů k instalaci

Částečně nebo úplně rozebrané spotřebiče.

Bezpečnost laseru

Laserový senzor vzdálenosti tohoto produktu splňuje standardy pro laserové produkty třídy I v IEC 60825-1:2014 a nebude generovat nebezpečné laserové záření.

Dovozce:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz