



Roborock Q5 Pro+

Návod k použití robotického vysavače

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tuto uživatelskou příručku s obrázky a řádně ji uschovejte pro budoucí použití.

Angličtina 04

Francouzština 17

Španělština 28

Obsah

05 VAROVÁNÍ

05 Baterie a nabíjení

06 Prohlášení FCC/IC

06 Vysvětlení mezinárodních symbolů

07 Přehled produktu

08 Instalace

09 Připojení k aplikaci

09 Pokyny

11 Běžná údržba

13 Základní parametry

14 Běžné problémy

VAROVÁNÍ

- Pro použití pouze s nabíječkou roborock CDZ12RR, CDZ20RR, AED06LRR nebo AED07LRR.
- Kabely od jiných spotřebičů umístěte mimo čištěnou oblast.
- Nepoužívejte vysavač v místnosti, kde spí kojeneček nebo dítě.
- Nepoužívejte vysavač v oblasti, kde jsou na podlaze zapálené svíčky nebo křehké předměty, které mají být čištěny.
- Nepoužívejte vysavač v místnosti, kde jsou zapálené svíčky na nábytku, do kterého může vysavač náhodně narazit nebo do něj narazit.
- Nedovolte dětem sedět na vysavači.
- Před prováděním jakýchkoli úprav, výměnou příslušenství nebo před uložením spotřebiče odpojte spotřebič. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění spotřebiče.
- Nepřenášejte výrobek pomocí dokovací základny nebo popelnice.
- Umístěte dokovací stanici na rovnou podlahu mimo dosah ohně, tepla a vody. Vyhněte se úzkým prostorům nebo místům, kde může být robot zavěšen ve vzduchu.
- Pokud výrobek nepoužíváte, před čištěním nebo údržbou výrobku musí být vypnutý a zástrčka musí být vytažena ze zásuvky.
- Tento výrobek mohou používat děti ve věku od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud byly pod dohledem nebo byly poučeny o používání výrobku bezpečným způsobem a rozumí související nebezpečí. Děti si s výrobkem nesmí hrát. Čištění a užívatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- K čištění nabíjecích kontaktů nepoužívejte mokré hadříky nebo tekutiny.
- Baterii nebo nabíjecí stanici nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte.
- Pokud je dokovací stanice umístěna v oblasti náchylné k bouřkám nebo s nestabilním napětím, proveďte ochranná opatření.
- Chraňte nabíjecí stanici před teplem (jako jsou radiátory).
- Nepoužívejte mopovací modul na koberce.

Baterie a nabíjení

- Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem má tento spotřebič polarizovanou zástrčku (jedna čepel je širší než druhá). Tato zástrčka se hodí do polarizované zásuvky pouze jedním způsobem. Pokud zástrčka zcela nezapadá do zásuvky, otočte zástrčku. Pokud stále nepasuje, kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře, aby nainstaloval správnou zásuvku. Zástrčku žádným způsobem neměňte.
- Nabíjecí kontakty neotírejte mokrým hadříkem nebo mokřými rukama.
- Vypněte robota a pro přepravu použijte originální obal.
- Pokud robota uskladníte, před uložením na chladné suché místo jej plně nabijte a vypněte. Nabijte jej alespoň každé tři měsíce zabránit nadměrnému vybití baterie.
- Nepoužívejte produkt, pokud je teplota vyšší než 40 °C (104 °F) nebo nižší než 4 °C (39 °F), nebo pokud je v něm nějaká kapalina nebo lepkavá látka. na podlaze.

Prohlášení FCC/IC

Informace o shodě	
jméno výrobku	Robotický vysavač s nabíjecí stanicí
Model produktu	Model robotického vysavače: Q50ULE Model dokovací nabíječky: CDZ12RR nebo CDZ20RR Auto-Empty Dock Model: AED06LRR, AED07LRR
Prohlášení o shodě	<p>Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.</p> <p>Toto zařízení obsahuje licencované vysílače/přijímače, které jsou v souladu s bezlicenčními RSS(s) Innovation, Science and Economic Development Canada. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení. (2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.</p>
Korespondence odpovědné strany v USA	
Společnost	Společnost Roborock Technology Co.
Adresa	POKOJ 1227, 12. PATRO, 1000 N. WEST STREET, WILMINGTON, DE 19801
E-mallem	podpora@roborock.com

Vysvětlení mezinárodních symbolů

~ - symbol STRÍDAVÉHO PROUDU [symbol IEC 60417-5032 (2009-02)]

≡ - symbol PŘÍMÉHO PROUDU [symbol IEC 60417-5031 (2009-02)]



Robot (pohled shora)



Napájení/čistě

• Stisknutím a podržením otočíte robota

zapnuto nebo vypnuto

• Stisknutím zahájíte čištění

Indikátor napájení

• Bílá: Úroveň baterie 20 % •

Červená: Úroveň baterie < 20 % •

Dýchání: Nabíjení nebo spouštění • Bliká

červeně: Chyba

Kontrolka WiFi • Pomalu

modře bliká: Čekání na spojení

• Rychle modře bliká: Připojování • Svítí modře po dobu pěti sekund: WiFi připojeno



• Bodové čištění/dětská pojistka

• Stiskněte pro bodové čištění • Stiskněte a podržte na 3 sekundy zapnout/vypnout dětskou pojistku



— Dok

• Stisknutím se vrátíte do doku/spuštění

vyprazdňování

Stisknutím libovolného tlačítka zastavíte robota během

Poznámka: čištění nebo dokování.

A1-1 – Vertikální nárazník

A1-2—LiDAR senzor

A1-3 — Nástěnný senzor

A1-4 – Lokátor doku

A1-5 - Nárazník

Robot (pohled zdola)

A2-1 – Cliffové senzory

A2-2—Všesměrové kolo

A2-3—Nabíjecí kontakty

A2-4 – Boční kartáč

A2-5 – Hlavní štěteč

A2-6 — Kryt hlavního štěteče

A2-7 – Hlavní kola

Robot (odstraněný odpadkový koš)

A3-1 – Tlačítko Reset

A3-2—Přívod vzduchu

A3-3—Výstup vzduchu

A3-4—Mopovací modul

Popelnice

A4-1 – Západka odpadkového koše

A4-2 – Omyvatelný filtr

A4-3—Přívod vzduchu

Napájecí kabel

Nastavitelná nádrž na vodu

A6-1—Zátka vodní nádrže

A6-2 – Zámky nádrží na vodu

A6-3 – Součásti filtru

A6-4 – Řízení toku

Utěrka na mop

A7-1—Háčkové podložky

Popelnice (Jednorázový sáček na prach Předinstalovaný)

Kryt na popelnici

A10 Jednorázový sáček na prach

Základna

A11-1 – Šrouby krytu vzduchového potrubí (10)

A11-2—Kryt vzduchového kanálu

A11-3 – Šroubovák

A11-4—Základní upevňovací šrouby (6)

A12 Auto-Empty Dock

A12-1 – Kryt odpadkového koše

A12-2 – Nádoba na prach

A12-3 – Základna

A12-4—Kontrolka stavu • Svítí bíle:

Pohotovostní režim • Bliká bíle:

Vyprazdňuje se • Svítí červeně:

Porucha • Nesvítí: Nabíjí se robot/

Ne

zapnutí

A12-5—Ukazatel umístění doku

A12-6—Kontakty pro nabíjení

A12-7—Sací vstup

A12-8 – Elektrodové kartáče

A13 Automatické vyprázdnění dokovací stanice (kryt

Odebráno)

A13-1 – Slot na prachový sáček

A13-2 – Filtr

A14 Úložný prostor pro napájecí kabel

A14-1—Zásuvka pro ukládání napájecího kabelu

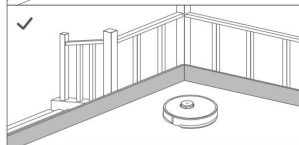
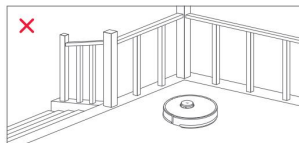
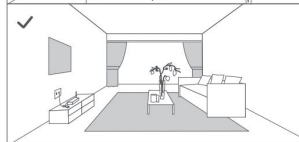
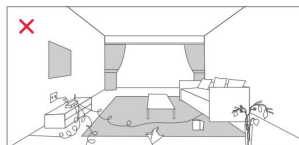
A14-2—Vývod kabelu

A14-3 – Napájecí port

Poznámka: Napájecí kabel lze vytáhnout z obou stran.

B Instalace

Důležitá informace



1. Uklidte kabely a uvolněné předměty ze země a přemístěte všechny nestabilní, křehké, drahé nebo nebezpečné předměty, abyste zabránili zranění osob nebo poškození majetku v důsledku zamotání, nárazu nebo převrácení robotem.

2. Při používání robota ve vyvýšeném prostoru vždy používejte bezpečnou fyzickou bariéru, abyste zabránili náhodným pádům, které by mohly způsobit zranění osob nebo poškození majetku.

Poznámka: Při prvním použití robota sledujte celou jeho čisticí trasu a sledujte možné problémy. Při budoucím použití bude robot schopen uklízet sám.

B1 Umístěte nabíjecí dok

B1-1— Vymějte šroubovák z úložného prostoru ve spodní části základny.

B1-2— Umístěte dok vzhůru nohama na měkký, rovný povrch (koberec/ručník/utěrka) a připevněte základnu pomocí šesti dodaných šroubů.

Poznámka: Kryt popelnice držte pevně obrácený, aby nedošlo k jeho poškození.

B1-3— Připojte napájecí kabel k dokovací stanici a přebytečný kabel ponechte uvnitř úložného slotu.

B1-4— Umístěte dokovací stanici na tvrdou a rovnou podlahu (dřevo/dlaždice/beton atd.), naplocho ke zdi. Ponechejte alespoň 0,3 m (1 stopa) volného prostoru na každé straně a 1 m (3 stopy) před a nad.

Ujistěte se, že místo má dobrou Wi-Fi pro lepší zážitek z mobilní aplikace, a poté ji připojte.

B1-4-1 – více než 0,3 m (1 stopa)

B1-4-2 – více než 1 m (3 stopy)

Poznámky:

- Kontrolka stavu automaticky zhasne, když robot se nabíjí.
- Pokud dojde k chybě, kontrolka stavu se rozsvítí červeně.
- Nepoužívejte bez krytu popelnice nebo prachového sáčku.
- Umístěte dokovací stanici na rovnou podlahu mimo dosah ohně, tepla a vody. Vyhněte se úzkým prostorům nebo místům, kde může být robot zavěšen ve vzduchu.
- Umístění dokovací stanice na měkký povrch (koberec/rohož) může způsobit převrácení dokovací stanice a problémy s dokováním a vystupováním.
- Přebytečný napájecí kabel ponechte uvnitř úložného slotu, aby se robot nezamotal do kabelů a dokovací stanice nebyla odtažena nebo odpojena od napájení.

- Chraňte dokovací stanici před přímým slunečním zářením nebo čímkoli, co by mohlo blokovat maják umístění doku; jinak se robot nemusí vrátit do doku.
- Auto-Empty Dock se nabíjí a vyprazdňuje. Před použitím standardní dokovací stanice pro roboty uschovejte. Pokud tak nečiníte, může způsobit problémy s návratem do doku. • Udržujte dokovací stanici podle údržby instrukce. Dokovací stanici nečistěte mokrým hadříkem.

B2 Zapnutí a nabíjení

Stiskněte a podržte tlačítko pro zapnutí robota. Když se rozsvítí kontrolka napájení, umístěte robota do doku, aby se nabíil. Ujistěte se, že indikátor napájení nabíjecí stanice zhasne a zazní hlasové upozornění „nabíjení“. Chcete-li zachovat výkon vysoce výkonné lithium-iontové dobíjecí baterie, udržujte robota nabíjí.

Poznámka: Robot se nemusí zapnout, když je baterie slabá. V takovém případě umístěte robota přímo do doku, aby se nabíil.

B3 Použití mopovacího modulu

B3-1—Upravte průtok vody
Posunutím spínače dolů zvýšíte množství vody

průtok a nahoru pro snížení průtoku vody.

B3-2—Naplněte nádržku na vodu

Odstraňte uzávěr nádržky na vodu, naplněte ji vodou a zavřete.

B3-3—Nainstalujte hadřík na mop

Navlhčete hadřík mopu a vyždímejte, dokud nepřestane kapat. Vložte ji do spodní části podél přípojovacího otvoru a pevně ji přilepte na místo.

B3-4—Nainstalujte mopovací modul

Posuňte mopovací modul podél zadní části robota, jak ukazuje šipka. Cvaknutí znamená, že je zajištěno na místě.

Poznámky:

- Aby se zabránilo nadměrnému usazování nečistot při prvním použití použití, podlahy by měly být před vytíráním vysávány alespoň třikrát.

- Jsou-li přítomny koberce, naklesete No-Go zóny nebo Neviditelnou zeď, aby se na ně robot nedostal, nebo je srolujete.

- Abyste zabránili korozi nebo poškození, používejte pouze Roborock značkový čistič podlah v nádrži na vodu.

- Nepoužívejte horkou vodu, protože by to mohlo způsobit přehřátí nádrže deformovat.

- Hadřík mopu by měl být vyčištěn po 60 minutách vytírání, aby byl zajištěn průtok vody a čistící výkon.

B4 Vyjměte mopovací modul

Když se robot vrátí do doku poté

čištění, stiskněte západky na obou stranách a posunutím mopovacího modulu dozadu jej vyjměte.

Poznámky:

- Po každém použití hadřík mop vyperte a pravidelně vyprazdňujte nádržku na vodu od nepoužité vody, abyste zabránili zápachu.

- Když nevytíráte, vyjměte mopovací modul.

Připojování k aplikaci

Tento robot podporuje aplikace Roborock i Mi Home.

Vyberte si ten, který nejlépe vyhovuje vašim potřebám.

Stáhněte si aplikaci

Možnost 1: Vyhledejte „Roborock“ v App Store nebo Google Play nebo naskenujte QR kód a stáhněte si a nainstalujte aplikaci.



Možnost 2: Vyhledejte „Mi Home“ v App Store nebo Google Play nebo naskenujte QR kód a stáhněte si a nainstalujte aplikaci.



Resetujte WiFi

Stiskněte a podržte tlačítko a, dokud neuslyšíte hlasové upozornění „Resetování WiFi“. Reset je dokončen, když indikátor WiFi pomalu bliká. Robot pak bude čekat na připojení.

Poznámka: Pokud se nemůžete připojit k robotu kvůli konfiguraci routeru, zapomenutému heslu nebo z jakéhokoli jiného důvodu, resetujte WiFi a přidejte svého robota jako nové zařízení.

Přidat zařízení

Otevřete aplikaci Roborock, klepněte na tlačítko „Scan to Connect“ nebo na tlačítko „Vyhledat zařízení“ nebo otevřete aplikaci Mi Home, klepněte na „+“ v pravém horním rohu a přidejte zařízení podle pokynů v aplikaci.

Poznámky:

- Skutečný proces se může lišit v závislosti na probíhající aplikaci aktualizace. Postupujte podle pokynů uvedených v aplikaci.

- Podporováno je pouze 2,4 GHz WiFi.

- Pokud robot čeká na připojení déle než 5 minut, WiFi se automaticky vypne. Pokud se chcete znovu připojit, před pokračováním resetujte WiFi.

Instrukce

Zapnuto vypnuto

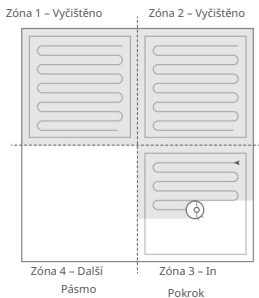
Stiskněte a podržte tlačítko pro zapnutí robota.

Indikátor napájení se rozsvítí a robot přejde do pohotovostního režimu. Stiskněte a podržte tlačítko pro vypnutí robota a dokončení čistícího cyklu.

Poznámka: Robot nelze vypnout, když se nabíjí.

Spuštění čištění

Čištění zahájíte stisknutím tlačítka. Robot si naplánuje trasu úklidu podle skenování místnosti. Rozdělí místnost na zóny, nejprve vykreslí okraje zóny a poté zónu vyplní klikatým vzorem. Robot přitom vyčistí všechny zóny jednu po druhé, čímž efektivně uklízí dům.



Poznámky:

- Aby robot mohl automaticky vysát a vrátit se do doku, spusťte robota z doku. Během čištění dokovací stanici nehybejte.
- Čištění nelze spustit, pokud je baterie příliš nízká. Před zahájením čištění nechte robota nabít.
- Pokud je čištění dokončeno za méně než 10 minut, bude oblast vyčištěna dvakrát.
- Pokud se během čistícího cyklu vybijí baterie, robot se automaticky vrátí do doku. Po nabíjení bude robot pokračovat tam, kde skončil.
- Před zahájením každého vytírání se ujistěte, že mopový hadřík byl správně nainstalován.

Bodové čištění

Stisknutím tlačítka zahájíte čištění skvrn.

Rozsah čištění: Robot čistí čtvercovou plochu 1,5 m (4,9 stopy) x 1,5 m (4,9 stopy) se středem na sebe.

Poznámka: Po čištění skvrn se robot automaticky vrátí do výchozího bodu a přejde do pohotovostního režimu.

Vyprazdňování

Automatické vyprazdňování začne, když se robot po úklidu vrátí do doku. Stisknutím tlačítka spustíte vyprazdňování ručně.

Vyprazdňování zastavíte stisknutím libovolného tlačítka.

Poznámka: Vyhnete se častému ručnímu vyprazdňování.

Pausa

Když robot běží, stisknutím libovolného tlačítka jej pozastavíte, stisknutím tlačítka obnovíte čištění a stisknutím tlačítka jej odešlete zpět do doku.

Poznámka: Ručním umístěním pozastaveného robota do doku se aktuální čištění ukončí.

Doplnění nádržky na vodu nebo čištění hadříku na mop

Chcete-li přidat vodu nebo vyčistit hadřík mopu, stisknutím libovolného tlačítka robota zastavte a vyjměte mopovací modul. Po přidání vody nebo vyčištění hadříku mopu znovu nainstalujte mopovací modul a pokračujte stisknutím tlačítka.

Spát

Pokud je robot pozastaven déle než 10 minut, přejde do režimu spánku a indikátor napájení bude každých několik sekund blikat. Pro probuzení robota stiskněte libovolné tlačítko.

Poznámky:

- Robot nepřejde do režimu spánku, když se nabíjí.
- Pokud je robot ponechán v režimu spánku, automaticky se vypne režimu déle než 12 hodin.

Režim DND

Výchozí doba režimu Nerušit (DND) je od 22:00 do 8:00. Pomocí aplikace můžete deaktivovat režim DND nebo upravit dobu DND. Když je aktivován režim DND, robot nebude automaticky pokračovat v čištění, kontrolka napájení ztmavne a hlasitost hlasových pokynů se sníží.

Dětská pojistka

Stisknutím a podržením tlačítka aktivujete/deaktivovat dětskou pojistku. Můžete to také nastavit v aplikaci. Jakmile je robot aktivován, nebude reagovat na stisknutí tlačítka, když stojí. Když robot uklízí nebo připojuje, stisknutím libovolného tlačítka jej zastavíte.

Nabíjení

Po vyčištění se robot automaticky vrátí do doku, aby se nabíj. V režimu pauzy stisknutím tlačítka pošle robota zpět do doku. Indikátor napájení bude dýchat, když se robot nabíjí.

Poznámka: Pokud robot nenajde dok, automaticky se vrátí na své výchozí místo. Umístěte robota na dok ručně, aby se dobil.

Chyba

Pokud dojde k chybě, kontrolka napájení na robotu bude blikat červeně nebo kontrolka stavu na doku bude svítit červeně. V aplikaci se zobrazí vyskakovací oznámení a může zaznít hlasové upozornění.

Poznámky:


- Pokud je robot ponechán v nefunkčním stavu déle než 10 minut, automaticky přejde do režimu spánku.
- Ručním umístěním nefunkčního robota do doku aktuální čištění ukončíte.

Resetování systému

Pokud robot nereaguje na stisknutí tlačítka nebo jej nelze vypnout, resetujte systém. Stiskněte tlačítko Reset a robot se automaticky resetuje.

Poznámka: Po resetování systému se plánované čištění, WiFi atd. obnoví do továrního nastavení.

Obnovit tovární nastavení

Pokud robot po resetu systému nefunguje správně, zapněte jej. Stiskněte a podržte tlačítko a současně  stiskněte tlačítko Reset, dokud neuslyšíte hlasovou výzvu „Obnovení továrního nastavení“. Poté bude robot obnoven do továrního nastavení.

Běžná údržba

Hlavní kartáče

* Čistěte každé 2 týdny a vyměňte každých 6-12 měsíců.

C1-1—Kryt hlavního kartáče

C1-2 – Západky

C1-3—Ložiska hlavního kartáče

C1-4—Uzávěry hlavního kartáče

C1-5 – Hlavní kartáče

C1-6 – Otočte robota a stiskněte tlačítko západky pro sejmutí krytu hlavního kartáče.

C1-7— Vyměňte hlavní kartáč a vytáhněte ložisko hlavního kartáče.

C1-8—Vytáhněte krytky hlavního kartáče.

C1-9— Po odstranění zacuchaných vlasů nebo nečistot na obou koncích hlavních kartáčů je znovu nainstalujte, zatlačte na kryt hlavního kartáče, aby se zajistil na místě, dokud neuslyšíte „cvaknutí“. Ujistěte se, že kryt hlavního kartáče byl správně připevněn.

Poznámky:

- Hlavní kartáče otřete vlhkým hadříkem

a nechte uschnout mimo přímé sluneční světlo.

- K čištění hlavních kartáčů nepoužívejte korozivní čisticí kapaliny nebo dezinfekční prostředky.

C2 boční kartáč

* Čistěte měsíčně a vyměňte každých 3-6 měsíců.

1. Vyšroubujte šroub bočního kartáče.

2. Vyměňte a vyčistěte boční kartáč.

Znovu nainstalujte kartáč a utáhněte šroub.

C3 Všesměrové kolo

* Vyčistěte podle potřeby.

- Použijte nástroj, jako je malý šroubovák, C3-1 vypáčit nápravu a vyndat kolo.

Poznámka: Držák všesměrového kola nelze odstranit.

C3-2— Opláchněte kolo a osu vodou, abyste odstranili všechny vlasy a nečistoty. Osušte a znovu připevněte kolo, pevně jej zatlačte na místo.

Hlavní kola

* Čistěte měsíčně.

Očistěte hlavní kola měkkým suchým hadříkem.

C5 odpadkový koš a omyvatelný filtr

* Čistěte každý týden a filtr by měl být vyměněn každých 6-12 měsíců.

C5-1 – Stiskněte západku popelnice a posuňte ji popelnicí dozadu.

C5-2—Vyměňte omyvatelný filtr a vyprázdněte jej popelnicí.

C5-3—Naplňte popelnicí čistou vodou.

Jemně zatřeste popelnicí a poté vylijte špinavou vodu.

Poznámka: Abyste zabránili ucpaní, používejte pouze čistou vodu bez čisticí kapaliny.

C5-4—Omyvatelný filtr opakovaně opláchněte a poklepejte na něj, abyste odstranili co nejvíce nečistot.

Poznámka: Nedotýkejte se povrchu filtru rukama, kartáčem nebo tvrdými předměty, abyste předešli možnému poškození.

C5-5 — Popelnicí a omyvatelný filtr nechte důkladně vyschnout a znovu je nainstalujte.

Poznámka: Kupte si další filtr a vyměňte jej, pokud nutné.

C6 Nastavitelná nádrž na vodu

* Vyčistěte podle potřeby.

C6-1—Otevřete nádržku na vodu a naplňte ji čistou vodou.

C6-2—Zavřete nádržku na vodu a jemně s ní zatřeste.

C6-3—Vylijte zbývající vodu podle obrázku.

Uterka na mopy

* Vyčistěte po každém použití a vyměňte každých 3-6 měsíců.

Odstraňte mopovací hadřík z mopovacího modulu. Vyčistěte a osušte hadřík na mop.

Poznámky:

- Po čištění vždy odstraňte hadřík mopy, abyste zabránili vyluhování špinavé vody zpět do nádržky na vodu.
- Špinavý hadřík na mop ovlivní výkon stírání. Před použitím jej vyčistěte.

Součásti filtru

* Vyměňte je každé 1-3 měsíce.

1. Pohybem prstu po zářezu vyměňte každý filtr.

2. Vložte nové součásti filtru a ujistěte se, že jsou správně nainstalovány.

Poznámka: Pro zajištění účinnosti čištění vyměňujte součásti filtru každé 1-3 měsíce v závislosti na kvalitě vody a četnosti používání robota.

Robotické senzory

* Čistěte měsíčně.

Použijte měkký, suchý hadřík k otírání všech

senzorů, včetně:

C9-1—Dock Locator

C9-2 — Nástěnný senzor

C9-3 - Čtyři útesové senzory

C10 Výměna prachového sáčku

* Vyměňte podle potřeby.

C10-1—Sejměte kryt popelnice svle, jak je znázorněno na obrázku.

C10-2— Vyměňte prachový sáček z popelnice a zahodte to.

Poznámka: Rukojeť sáčku na prach při vyjmutí utěsní, aby se zabránilo úniku prachu.

C10-3— Vyčistěte filtr suchým hadříkem.

C10-4—Nainstalujte nový prachový sáček na místo podél slotu a nasadte kryt popelnice zpět.

C11 Zduchový kanál *

Vyčistěte podle potřeby.

C11-1 — Odšroubujte šrouby (10) a sejměte kryt.

C11-2—Otřete vzduchový kanál a přikryjte jej suchým hadříkem.

C11-3—Nainstalujte zpět kryt a přišroubujte jej zpět na místo.

C11 Kontaktní oblasti nabíjení

* Vyčistěte podle potřeby.

K očištění nabíjecích kontaktů na robotu použijte měkký suchý hadřík. Vyčistěte maják umístění

doku, nabíjecí kontakty a elektroodové kartáče na doku.

baterie

Robot je vybaven vysoce výkonnou lithium-iontovou dobíjecí baterií. Chcete-li zachovat výkon baterie, udržujte robota při běžném používání nabíť.

Poznámka: Pokud nebudete robota delší dobu používat, vypněte ho a nabijte jej alespoň každé tři měsíce, aby nedošlo k poškození baterie přílišným vybitím.

Ochrana životního prostředí

Popis

Chemické látky obsažené ve vestavěné lithium-iontové baterii tohoto produktu mohou způsobit znečištění životního prostředí.

Před likvidací tohoto výrobku vyjměte baterii.

Baterie by pak měla být řádně recyklována buď prostřednictvím místních úřadů, nebo předáním baterií do zařízení na recyklaci baterií.

Jak vyjmout baterii:

Poznámka: Následující informace jsou vhodné pouze pro situaci, kdy bude robot zlikvidován nebo jeho baterie po nabití nebude fungovat normálně.

1. Provozujte robota bez připojení k doku, dokud se mu nevybijí baterie.
2. Vypněte robota.
3. Odšroubujte kryt baterie.
4. Odstraňte kryt baterie.
5. Stisknutím spony vytáhněte konektor baterie.
6. Vyjměte baterii.

Poznámky:

- Před vyjmutím baterie se ujistěte, že je plně nabitá vyčerpání. Nepokoušejte se vyjmout baterii, pokud je robot připojen k nabíjecí stanici.
- Vyjměte celou baterii. Vyvarujte se poškození krytu baterie, aby nedošlo ke zkratu nebo úniku nebezpečných látek.
- V případě náhodného kontaktu s kapalinou baterie důkladně opláchněte vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Základní parametry

Robot

Modelka	Q50ULE
baterie	14,4V/5200mAh (TYP) lithium-iontová baterie
Jmenovitý vstup	20V 1,2A
Doba nabíjení	< 6 hodin

Poznámka: Sériové číslo je na štítku na spodní straně robota.

Automatické vyprázdnění doku

Modelka	AED06LRR, AED07LRR
Jmenovité vstupní napětí	120V~
Jmenovitá frekvence	50-60Hz
Jmenovitý příkon (zachycování prachu)	9,5A
Jmenovitý vstup (poplatek)	0,5A
Ohodnocený výstup	20V 1,2A
Nabíjení baterie	14,4V/5200mAh(TYP) lithium-iontová baterie

Běžné problémy

Problém	Řešení
Nelze zapnout	<ul style="list-style-type: none"> • Slabá baterie. Položte robota na dok a před použitím jej nabijte. • Teplota baterie je příliš nízká nebo příliš vysoká. Robota používejte pouze v rozsahu 4-40°C (39-104 °F).
Nelze nabíjet	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda jsou oba konce napájecího kabelu správně připojeny, a ujistěte se, že svítí indikátor doku. • Pokud je kontakt špatný, vyčistěte nabíjecí kontakty doku a robota.
Pomalá rychlost nabíjení	<ul style="list-style-type: none"> • Aby byla zachována životnost baterie, robot automaticky snižuje rychlost nabíjení, když je nabíjen v prostředí s vysokou nebo nízkou teplotou. • Nabíjecí kontakty jsou znečištěné. Vyčistěte je suchým hadříkem.
Nelze se vrátit do doku	<ul style="list-style-type: none"> • V blízkosti doku je příliš mnoho překážek. Přesuňte jej do otevřeného prostoru. • Robot je příliš daleko od doku. Umístěte jej blíže a zkuste to znovu.
Abnormální chování	<ul style="list-style-type: none"> • Restartujte robota.
Hluk při čištění	<ul style="list-style-type: none"> • Hlavní kartáče, boční kartáč nebo hlavní kola mohou být zablokované. Vypněte robota a vyčistit je. • Všesměrové kolo je zablokované. Pro čištění jej vyjměte šroubovákem.
Špatný čisticí výkon a/nebo unikající prach	<ul style="list-style-type: none"> • Popelnice je plná a je třeba ji vyprázdnit. • Filtr je ucpaný a potřebuje vyčistit. • Hlavní kartáče jsou zamotané a potřebují vyčistit.
Nelze se připojit k WiFi	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi zakázáno. Resetujte WiFi a zkuste to znovu. • Slabý signál WiFi. Přesuňte robota do oblasti s dobrým WiFi příjmem. • Abnormální WiFi připojení. Resetujte WiFi, stáhněte si nejnovější mobilní aplikaci a zkuste to znovu. • Nelze se náhle připojit k WiFi. V nastavení routeru může být chyba. Obratě se na zákaznický servis Roborock pro pomoc s řešením problémů.

Běžné problémy

Problém	Řešení
Plánované čištění nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> Slabá baterie. Plánované čištění může začít pouze tehdy, když je úroveň baterie vyšší než 20 %.
Odebírá se proud vždy, když je robot v doku?	<ul style="list-style-type: none"> Robot bude odebírat energii, když je v doku, aby se zachoval výkon baterie, ale spotřeba energie je extrémně nízká.
Je potřeba robota nabíjet alespoň 16 hodin při prvních třech použitích?	<ul style="list-style-type: none"> Ne. Lithium-iontová baterie nemá paměťový efekt. Robot lze používat kdykoli poté, co byl jednou plně nabit.
Žádná nebo málo vody během vytírání	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je v nádržce na vodu voda; upravit průtok vody; vyperte hadřík na mop; vyměňte filtr; pokyny, jak správně nainstalovat mop, naleznete v příručce.
Příliš mnoho vody během vytírání	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že zátku vodní nádrže je správně nainstalována; upravit průtok vody; ujistěte se, že je filtr správně nainstalován.
Čištění po nabití nepokračuje	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že robot není v režimu DND. Režim DND zabrání automatickému doplňování. Pokud je robot ručně umístěn na dok před automatickým dobitím, nebude moci pokračovat v čištění.
Robot se nemůže vrátit do doku po bodovém čištění nebo když byl přemístěn ručně	<ul style="list-style-type: none"> Po vyčištění místa nebo významné změně polohy robot znovu vygeneruje mapu. Pokud je dokovací stanice příliš daleko, robot nemusí být schopen vrátit se k dobití a musí být na dokovací stanici umístěn ručně.
Robot začne míjet určitá místa	<ul style="list-style-type: none"> Nástěnné nebo útesové čidlo může být znečištěné. Očistěte je měkkým suchým hadříkem.

Běžné problémy

Problém	Řešení
Červená LED kontrolka na automatickém vyprázdnění doku	<ul style="list-style-type: none"> • Kryt popelnice není na svém místě. Zkontrolujte a opravte instalaci. • Ventilátor nepracuje správně. Potenciálně kvůli ochraně proti přehřátí v důsledku častého spouštění a zastavování. Odpojte napájecí kabel a zkuste to znovu po 30 minutách. • Chyba napětí. Zkontrolujte, zda místní napětí odpovídá požadavkům uvedeným na dokovací stanici.
Snížený vyprazdňovací výkon nebo neobvyklý hluk při vyprazdňování	<ul style="list-style-type: none"> • Hlavní kartáče nebo kryt hlavního kartáče nejsou správně nainstalovány. Zkontrolujte a opravte instalaci. • Filtr, vzduchové potrubí, sací otvor, vstup vzduchu nebo popelnice jsou ucpané. Vyčistěte, abyste odstranili ucpání.
Automatické vyprazdňování se nespustí, když se robot vrátí do doku	<ul style="list-style-type: none"> • Automatické vyprazdňování je zakázáno. Zkontrolujte nastavení v aplikaci. • Kryt odpadkového koše není na svém místě. Zkontrolujte a nainstalujte. • Automatické vyprazdňování se nespustí, pokud se robot přesune do doku ručně. Začněte vyprazdňovat ručně. • Automatické vyprazdňování se nespustí, pokud se robot vrátí do doku bez čištění. • Robot se po návratu do doku v režimu Nerušit (DND) automaticky nevyprázdní. Upravte dobu čištění nebo DND nebo začněte vyprazdňování ručně. • Úroveň nabití baterie je nižší než 10 %. Nabijte robota, dokud baterie nedosáhne 10 %.