

Roborock Saros 20 Sonic

Uživatelská příručka k robotickému vysavači

Před použitím tohoto výrobku si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku se schématy a řádně ji uschovejte pro budoucí použití.



Obsah

- 003 Bezpečnostní informace
- 004 Vysvětlení mezinárodních symbolů
- 005 Specifikace RF
- 005 Omezení v pásmu 5 GHz
- 006 Přehled o produktu
- 007 Instalace
- 008 Připojení k aplikaci
- 008 Návod k použití
- 010 Běžná údržba
- 012 Základní parametry
- 012 EU prohlášení o shodě
- 013 Běžné problémy

Bezpečnostní informace

Omezení VAROVÁNÍ

- Pro účely dobíjení baterie používejte pouze odnímatelnou dokovací stanici roborock EWFD55HRR nebo EWFD56HRR dodanou s tímto výrobkem.
- Před čištěním nebo údržbou výrobku je nutné výrobek vypnout a vytáhnout zástrčku ze zásuvky.
- Aby se předešlo nebezpečí způsobenému neúmyslným resetováním tepelné pojistky, nesmí být tento spotřebič napájen přes externí spínací zařízení, například časový spínač, ani připojen k obvodu, který je pravidelně zapínán a vypínán spotřebičem.
- Dokovací stanici je možné použít pouze k nabíjení robotického vysavače vybaveného lithium-iontovou baterií 14,4 V/6400 mAh (TYP).
- Abyste zabránili pádu robotického vysavače nebo jeho zranění, ujistěte se, že v blízkosti prahu nejsou žádné výškové rozdíly (například skály nebo schody), a zajistěte, aby byl okolní prostor bezpečný.

UPOZORNĚNÍ

- Výrobek používejte pouze v souladu s uživatelskou příručkou. Jakékoli ztráty nebo škody způsobené nesprávným používáním nese uživatel.
- Nedovoľte, aby byl výrobek používán jako hračka. Při používání dětmi nebo v jejich blízkosti je nutná zvýšená pozornost.
- Před čištěním se ujistěte, že jsou nádoba na prach, omyvatelný filtr, sáček na prach, boční kartáče, mopové podložky, hlavní kartáče a kryt hlavního kartáče nainstalovány na svém místě.
- Nepoužívejte výrobek k čištění tvrdých nebo ostrých předmětů (např. odpadu z dekorací, skla a hřebíků), aby nedošlo k poškrábání robotického vysavače, doku nebo podlahy.
- Na robotickém vysavači ani doku neseděte ani nestůjte.
- Abyste zabránili korozi nebo poškození, nepoužívejte žádné dezinfekční prostředky a používejte pouze čisticí prostředek doporučený společností Roborock.
- Nepokládejte žádné nízké předměty (např. boty, rohože) do blízkosti vyvýšených míst, jako jsou schody. V opačném případě může dojít k pádu robotického vysavače způsobenému nefunkčními senzory.
- Abyste zabránili poškození vodou, ujistěte se, že podlaha, na které robotický vysavač pracuje, je bez vody.
- Nepoužívejte tento výrobek na vyvýšených plochách bez zábrán, jako je podlaha v podkrovní, otevřená terasa, skluzavka nebo horní část nábytku.
- Udržujte vlasy, volné oblečení, prsty a všechny části těla osob a domácích zvířat mimo dosah švů, otvorů a pohyblivých částí výrobku, abyste předešli možnému zranění.
- Nepoužívejte výrobek v místnosti, kde spí kojeneček nebo dítě.
- Nepřenášejte robotický vysavač pomocí vertikálního nárazníku, magnetického horního krytu, bočního kartáče, mopových podložek, držáku mopových podložek nebo nárazníku. Nepřemísťujte dok zvedáním základny doku, úchyty vodní nádrže, krytu doku nebo dvířek nádoby na prach.
- Nepoužívejte dok ke sběru kamenů, zbytků papíru nebo jiných předmětů, které by mohly zablokovat vzduchový kanál.
- Nepoužívejte robotický vysavač ani dok k vysávání jakýchkoli hořících nebo kouřících předmětů, jako jsou cigarety, zápalky, žhavý popel, nebo jakýchkoli hořlavých či výbušných předmětů, jako jsou zapalovače, benzín nebo tonery používané v tiskárnách nebo kopířkách.
- Pokud je tvrdost vody ve vaší domácnosti vyšší než 14 °dH (250 mg/l CaCO₃), doporučujeme používat pouze filtrovanou nebo změkčenou vodu, aby nedošlo k poškození zařízení.
- Nepoužívejte funkci vytírání na podlahách citlivých na vodu (např. parkety, neošetřené dřevěné nebo laminátové podlahy), aby nedošlo k jejich poškození.
- Před zahájením úklidu (ať už manuálního nebo naplánovaného) zkontrolujte, zda se na podlaze nenacházejí předměty nebo voda, které by mohly robotický vysavač nasát. Takové předměty mohou způsobit poškození hlavního kartáče nebo jiných částí přístroje.
- Nespolehejte se výhradně na schodišťový senzor – u všech schodů vždy nastavte v aplikaci Zakázanou zónu (No-Go Zone).
- Před přepravou zařízení je nutné vyčerpát zbylou vodu z interní nádrže vysavače. Postupujte následovně: v aplikaci otevřete nastavení vysavače → Dock Settings, šestkrát za sebou klikněte na nápis "Dock Settings" pro zobrazení servisní nabídky a zvolte možnost Start Emptying Remaining Water.

- Umístěte dok na tvrdou rovnou podlahu. Dokovací stanici, robotický vysavač a napájecí kabel udržujte mimo dosah ohně a zdrojů tepla, jako je například topení. Vyhnete se vlhkým a úzkým prostorám nebo místům, kde by robotický vysavač mohl být zavěšen ve vzduchu.
- Na horní část robotického vysavače nebo dokovací stanice, do blízkosti sacího vstupu dokovací stanice neumístujte žádné předměty a nezakrývejte je žádnými předměty (včetně prachotěsného krytu).
- Nepoužívejte bez sáčku na prach.
- Nepoužívejte výrobek, pokud byl jakýmkoli způsobem poškozen. Obratě se na zákaznický servis.
- Zařízení vždy provozujte v dobře větraných prostorách, abyste zabránili přehřátí.
- Společnost Roborock a její prodejci se zřikají veškeré odpovědnosti za nepřímé, sankční, náhodné nebo následné škody vzniklé v důsledku používání, nesprávného používání nebo nemožnosti používat tento výrobek. Toto zřeknutí se odpovědnosti nemá vliv na žádná zákonná práva, která nelze odmítnout podle platných právních předpisů.
- Robotický vysavač a dokovací stanici neoplachujte.
- ⚠ - Pozor, horký povrch. Nedotýkejte se dávkovačů čisté vody ani výstupů sušícího vzduchu.
- Během vytírání a krátce po něm bude podlaha mokrá a kluzká. Chcete-li snížit riziko uklouznutí, upravte průtok vody podle typu podlahy, stavu povrchu a okolní teploty a vlhkosti. Po podlaze nechoďte, dokud není zcela suchá.

Baterie a nabíjení UPOZORNĚNÍ

- Vždy používejte řádně uzemněnou zásuvku, abyste minimalizovali riziko úrazu elektrickým proudem. Pokud taková zásuvka není k dispozici, obraťte se na elektrikáře, aby vám ji zpřístupnil.
- Ujistěte se, že napájecí napětí odpovídá požadavkům uvedeným na doku.
- Abyste zabránili možnému vzniku kouře, tepla nebo požáru, používejte pouze baterii, nabíječku, napájecí kabel, dokovací stanici a další příslušenství dodané s výrobkem.
- Nepoužívejte výrobek s žádným typem napájecího adaptéru, protože to může způsobit nebezpečí a ztrátu záruky.
- Nevyhazujte použité baterie. Předajte je odborné recyklační organizaci.
- Pokud je dokovací stanice umístěna v oblasti náchylné k bouřkám nebo s nestabilním napětím, proveďte ochranná opatření.
- Pokud je výrobek delší dobu nepoužíván, uložte jej po úplném nabití, odpojení od sítě a vypnutí na chladném a suchém místě. Nabíjejte jej nejméně jednou za tři měsíce, aby nedošlo k nadměrnému vybití baterie.
- Při přepravě výrobku nezapomeňte odpojit dokovací stanici, vypnout robotický vysavač a vyprázdnit nádrže na vodu. Kromě toho vypusťte a opláchněte kazetu s čisticím prostředkem, nechte ji zcela vyschnout na vzduchu a poté ji znovu nainstalujte. Doporučujeme používat originální obaly.

Vysvětlení mezinárodních symbolů

⚡ – Symbol PROTECTIVE EARTH (ochranné uzemnění)

🏠 – Pouze pro vnitřní použití.

Specifikace RF

Servis	Protokol	Frekvenční rozsah	Max. Výstupní výkon
WiFi 2,4 GHz	802.11b/g/n/ax	2400-2483,5 MHz	≤20 dBm
WiFi 5 GHz	802.11a/n/ac/ax	5150-5725 MHz	≤20 dBm
WiFi 5 GHz	802.11a/n/ac/ax	5725-5850 MHz	≤14 dBm
Bluetooth	BLE v5.4	2400-2483,5 MHz	<10 dBm

* Frekvenční rozsah 5600-5650 MHz pro tento produkt není v Austrálii a na Novém Zélandu k dispozici.

Omezení v pásmu 5 GHz

Podle čl. 10 odst. 10 směrnice 2014/53/EU bude výrobek omezen na vnitřní použití pouze při provozu ve frekvenčním pásmu 5150 až 5350 MHz v Belgii (BE), Bulharsku (BG), České republice (CZ), Dánsku (DK), Německu (DE), Estonsku (EE), Irsku (IE), Řecku (EL), Španělsku (ES), Francii (FR), Chorvatsku (HR), Itálii (IT), Kypr (CY), Lotyšsko (LV), Litva (LT), Lucembursko (LU), Maďarsko (HU), Malta (MT), Nizozemsko (NL), Rakousko (AT), Polsko (PL), Portugalsko (PT), Rumunsko (RO), Slovinsko (SI), Slovensko (SK), Finsko (FI), Švédsko (SE), Spojené království (Severní Irsko), Turecko (TR), Norsko (NO), Švýcarsko (CH), Island (IS) a Lichtenštejnsko (LI). Kódy zemí jsou uvedeny na obalu.

A Přehled výrobků

A1 Robotický vysavač (pohled shora)



Napájení/Úklid

- Stisknutím a podržením zapnete nebo vypnete robotický vysavač.
- Stisknutím spustíte čištění

Indikátor napájení

- Bílá: Úroveň nabití baterie $\geq 15\%$
- Červená: úroveň nabití baterie $< 15\%$
- Dýchání: Nabíjení nebo startování
- Rychle bliká červeně: Chyba
- Bliká střídavě červeně a bíle: Vzdálené sledování nebo plavba



-Dokovací stanice

- Robotický vysavač není v doku: Stisknutím spustíte dokování / Stisknutím a podržením spustíte bodové čištění
- Robotický vysavač v doku: Stisknutím zahájíte vyprazdňování / Stisknutím a podržením vyperete mopové podložky

Poznámka: Stisknutím libovolného tlačítka pozastavíte běžícího robotického vysavače.

A1-1-Vertikální nárazník

A1-2-Senzor LiDAR

A1-3-Mikrofony

A1-4-Lokátor doku

A1-5-LED indikátor naplnění

A1-6-Reactive AI senzor pro rozpoznávání překážek

A1-7-Senzor těly

Robotický vysavač (pohled

A2 zespu)

- A2-1 Senzory proti pádu
- A2-2-Senzor koberce
- A2-3-Všesměrové kolečka
- A2-4-Boční kartáč
- A2-5-Kryt hlavního kartáče
- A2-6-Hlavní kartáče
- A2-7-Západky krytu hlavníhokartáče
- A2-8-Hlavní kolečka
- A2-9-Pomocná kolečka
- A2-10-Výstupní ramena

A3 Robotický vysavač (s odstraněným horním krytem)

- A3-1-Tlačítko pro resetování
- A3-2-Nádoba na prach
- A3-3-Nárazník
- A3-4-Sací otvor
- A3-5-Magnetický horní kryt
- A3-6-Hlasovýasistent a kontrolka WiFi

- Pomalu bliká: Čeká na připojení
- Rychle bliká: Připojení
- Pulzuje: Spuštění nebo připravenost hlasového asistenta

A3-7-Nabíjení kontaktů

A3-8-Komunikační senzor

A3-9-Samoplnicí port

A3-10-Modul VibraRise

A4 Modul VibraRise

- A4-1- Slot pro upevnění mopových podložek
- A4-2-Vibrační modul

- A4-3-Západky pro uchycení mopových podložek
- A4-4-Uchycení mopových podložek

A5 VibraRise mopové podložky

A5-1-Podložky s háčkem a smýčkou

Poznámka: Připevněte mopové podložky naplocho na místě.

A6 Nádoba na prach

- A6-1-Omyvatelný filtr
- A6-2-Západka nádoby na prach
- A6-3-Sací otvor
- A6-4-Západka víka nádoby na prach
- A6-5-Víko nádoby na prach
- A6-6-Vzduchový vstup

A7 Dokovací základna

A8 Jednorázový sáček na prach

A9 Napájecí kabel

A10 Dokovací základna s funkcí vyprazdňování, čištění a plnění

- A10-1-Kryt doku
- A10-2- Rukojeť nádržky na vodu
- A10-3-Západka nádržky na vodu
- A10-4-Nádržka na čistou vodu
- A10-5-Poklop nádoby na prach
- A10-6-Podstavec doku
- A10-7-Vodní filtr
- A10-8-Filtr
- A10-9-Nabíjecí kontakty
- A10-10-Doplňovací port pro robotický vysavač
- A10-11-Výstupy sušícího vzduchu

A10-12-Nádržka na špinavou vodu

A10-13-Stavový indikátor

- Pulzování: Vyprazdňování/mytí mopu
- Červená: Vyprázdnění a vyčištění:
Chyba doku
- Nesvití: Vypnuto/dobíjení

A10-14-Modul pro mytí mopů

A10-14-1-Vysokorychlostní údržbový kartáč

A10-14-2-Čisticí proužek

A10-14-3- Dávkoavač čisté vody

A10-14-4-Západka kartáče na údržbu

A10-15-Kazeta s čisticím prostředkem

A10-16-Slot na sáček na prach

A10-17-Ukazatel polohy doku

A10-18-Vstupní otvor sání

Poznámka: Aby se minimalizovalo rušení, bude stavový indikátor v režimu DND vypnutý nebo ztlumený.

A11 Dokovací základna s funkcí vyprazdňování, čištění a plnění (pohled zezadu)

A11-1-Úložný prostor pro napájecí kabel

A11-2-Port pro napájení

A11-3-Výstupy kabelu

Poznámka: Napájecí kabel může vystupovat na obou stranách.

B Instalace

B1 Důležité informace

- B1-1-** Uklidte ze země kabely, tvrdé nebo ostré předměty (např. hřebíky a sklo) a volně položené předměty a přemístěte všechny nestabilní, křehké a cenné předměty, nebo nebezpečné předměty, abyste zabránili

zranění osob nebo poškození majetku v důsledku zamotání, nárazu nebo převrácení předmětů robotickým vysavačem.

- B1-2-** Při používání robotického vysavače na vyvýšeném místě (například v mezonetovém bytě) vždy použijte fyzickou bezpečnostní zábranu, abyste zabránili náhodnému pádu, který by mohl mít za následek zranění osob nebo poškození majetku.

Poznámky:

- Při prvním použití robotického vysavače jej sledujte po celé jeho trase úklidu a dávejte pozor na případné problémy. Při dalších použitích bude robotický vysavač schopen uklízet sám.
- Aby se zabránilo nadměrnému usazování nečistot na mopových podložkách, je třeba podlahy před prvním cyklem mopování alespoň třikrát vysát.

B2 Montáž

- B2-1-** Odstraňte pěnu, která se používá k připevňování modulu pro mopování při přepravě ve spodní části doku.

- B2-2-** Připevněte základnu doku tak, že pevně stisknete obě strany základny a spojovací část uprostřed, dokud neuslyšíte cvaknutí.

- B2-3-** Připojte napájecí kabel k zadní části dokovací stanice a udržujte přebytečný kabel uvnitř úložného prostoru.

Poznámka: Napájecí kabel může vystupovat na obou stranách.

B3 Umístění dokovací stanice

Umístěte dokovací stanici na tvrdou, rovnou podlahu (dřevo/dlažba/beton atd.), rovně ke stěně a vyhradte si prostor o výšce alespoň 0,8 m (2,63 ft), šířka 0,42 m a hloubka 1 m. Pro lepší práci s mobilní aplikací se ujistěte, že je místo dobře pokryto signálem Wi-Fi. Zapojte zařízení a ujistěte se, že stavový indikátor svítí.

B3-1-Více než 1 m (3,29 ft)



B3-2-Více než 0,8 m (2,63 ft)

B3-3-Více než 0,42 m (1,38 ft)

Poznámky:

- Pokud napájecí kabel visí svleke k zemi, může být zachycen robotickým vysavačem a způsobit posunutí nebo odpojení doku. Přebytečnou šňůru udržujte uvnitř úložného prostoru.
- Stavový indikátor svítí, když je dokovací stanice zapnutá, a nesvítí, když se robotický vysavač nabíjí.
- Pokud dojde k chybě, stavový indikátor se rozsvítí červeně.
- Umístěte dok na tvrdou rovnou podlahu mimo dosahně, tepla a vody. Vyhnete se úzkým prostorům nebo místům, kde by robotický vysavač mohl být zadržán ve vzduchu.
- Umístění doku na měkký povrch (koberec/rohož) může způsobit naklonění doku a problémy při dokování a odjezdu.
- Dok udržujte mimo dosah přímého slunečního světla nebo čehokoli, co by mohlo blokovat maják polohy doku, jinak se robotický vysavač nemusí vrátit zpět do doku.
- Nepoužívejte dok bez nádržky na čistou vodu, nádržky na špinavou vodu a vysokorychlostního údržbového kartáče, jednorázového sáčku na prach, kazety s čisticím prostředkem nebo vodním filtrem.
- Dokovací stanici udržujte podle pokynů v části Běžná údržba. Napájecí kabel doku ani nabíjecí kontakty nečistěte mokrým hadříkem, vlhkým hadříkem ani mokryma rukama.
- Všechny doky jsou před opuštěním výrobního závodu podrobeny vodním zkouškám. Je normální, že ve vodním kanálu doku zůstává malé množství vody.

B4 Zapnutí a nabíjení

Stisknutím a podržením tlačítka  robotický vysavač zapnete. Počkejte, dokud se indikátor napájení nerozsvítí, a poté robotický vysavač umístíte před dok. Ujistěte se, že je dokovací stanice zapojena. Poté stiskněte tlačítko  robotický vysavač se automaticky vrátí zpět do doku k nabíjení. Robotický vysavač je vybaven vestavěným vysoce výkonným lithium-iontovým akumulátorem. Pro zachování výkonu baterie udržujte robotický vysavač nabitého.

B4-1- Stavový indikátor doku nesvíti, indikátor napájení

Poznámka: Robotický vysavač se nemusí zapnout, když je baterie vybitá. V takovém případě umístěte robotický vysavač na dokovací stanici pro nabíjení.



Připojení k aplikaci

1. Stáhněte si aplikaci

Vyhledejte aplikaci "Roborock" v obchodě App Store nebo Google Play nebo naskenujte QR kód a aplikaci stáhněte a nainstalujte.



2. Obnovení Wi-Fi

Stiskněte a podržte tlačítka  a  dokud neuslyšíte hlasovou zprávu "Resetování WiFi". Resetování je dokončeno, když hlasový asistent a kontrolka WiFi pomalu blikají. Robotický vysavač poté počká na připojení.

Poznámka: Pokud se nemůžete k robotickému vysavači připojit kvůli konfiguraci routeru, zapomenutému heslu nebo z jiného důvodu, resetujte WiFi a přidejte robotický vysavač jako nové zařízení.

3. Přidat zařízení

Otevřete aplikaci Roborock, klepněte na tlačítko "Add Device" (Přidat zařízení) nebo "+" a přidejte zařízení podle průvodce v aplikaci.

Poznámka: Skutečný postup se může lišit kvůli probíhající aktualizaci aplikace. Postupujte podle průvodce uvedeného v aplikaci.

C Návod k použití

C1 Naplnění nádržky na čistou vodu

Otevřete kryt doku, zvedněte nádržku na čistou vodu, otevřete její víko a poté ji naplňte vodou z vodovodu.

Po naplnění zavřete víko, zajistěte západku a poté nádržku na čistou vodu vraťte zpět do doku.

Poznámky:

- Aby nedošlo k deformaci, používejte pouze studenou vodu.
- Pokud na vnější straně nádržky na vodu zůstanou skvrny od vody, otřete je před opětovnou instalací nádržky měkkým suchým hadříkem.

- Abyste zabránili poškození, nepřidávejte do nádrže na čistou vodu žádný dezinfekční prostředek. Abyste zabránili vysoké koncentraci čistícího prostředku, přidávejte čistící prostředek pouze do zásobníku čistícího prostředku.



C2 Přidání čistícího prostředku

1. Otevřete dvířka zásobníku na prach, vytáhněte celou kazetu s čistícím prostředkem za spodní rukojeť a poté ji položte na tvrdý rovný povrch.
2. Otevřete víko kazety a přidejte čistící prostředek.
3. Zavřete víko a vložte kazetu zpět do dokovací stanice. Stiskněte kazetu, dokud neuslyšíte, jak se s cvaknutím uzamkne.
4. Zavřete dvířka nádoby na prach namísto, abyste se ujistili, že je nádoba na prach bezpečně připevněna.

Poznámky:


- Před přidáním čistícího prostředku se ujistěte, že je kazeta s čistícím prostředkem zcela vyjmuta.
- Abyste předešli poškození, nepoužívejte žádné dezinfekční prostředky a v kazetě s roztokem používejte pouze čistící prostředek doporučený společností Roborock.
- Po přidání robotický vysavač automaticky přidá čistící prostředek do vody na mop a doplní nádržku na vodu robotického vysavače podle předem nastaveného poměru, aby byl zajištěn optimální výkon mopování.
- Pokud se denně nepoužívá žádný čistící prostředek pro podlahy, můžete tento krok vymchat nebo vypnout funkci Smart Cleaning Solution Filling (Inteligentní doplňování čistícího prostředku).

Zapnutí/vypnutí

Robotický vysavač zapnete stisknutím a podržením tlačítka . Rozsvítí se indikátor napájení a robotický vysavač bude čekat na příkazy. Stisknutím a podržením tlačítka  robotický vysavač vypnete a dokončíte úklidový cyklus.

Poznámka: Robotický vysavač nelze během nabíjení vypnout.


Zahájení úklidu

Stisknutím tlačítka  zahájíte úklid. Robotický vysavač si naplánuje trasu úklidu a v každé místnosti nejprve vykreslí okraje a poté vyplní místnost klikatým vzorem. Přitom robotický vysavač vyčistí všechny místnosti jednu po druhé, důkladně a efektivně.

Poznámky:



- Před úklidem uklidíte z podlahy kabely (včetně napájecího kabelu dokovací stanice) a cennosti. Volně položené předměty mohou být robotickými vysavači taženy, což může mít za následek odpojení elektrických spotřebičů nebo poškození kabelů a majetku.
- Před zahájením každého úklidu se ujistěte, že jsou mopové podložky správně nasazeny.
- Chcete-li zajistit, aby se robotický vysavač automaticky vrátil zpět do doku, spusťte robotický vysavač z doku a během úklidu s dokem nehybte.
- Pokud je úroveň nabití baterie příliš nízká, nelze čistič spustit. Před zahájením úklidu nechte robotický vysavač nabít.
- Pokud se baterie během úklidového cyklu vybije, robotický vysavač se automaticky vrátí zpět do doku. Po nabití bude robotický vysavač pokračovat tam, kde skončil.
- Pokud je úklid dokončen za méně než 10 minut, robotický vysavač vyčistí oblast dvakrát.
- Robotický vysavač automaticky odpojí držák mopových podložek, aby mohl nejprve vyčistit koberec. V aplikaci můžete také nastavit koberec jako zónu, do které se nesmí chodit, abyste se jí vyhnuli.

Bodový úklid

Stisknutím a podržením tlačítka  spustíte bodový úklid. Rozsah úklidu: Robotický vysavač vyčistí čtvercovou plochu o rozměrech 1,5 m × 1,5 m uprostřed sebe.

Poznámka: Po skončení bodového čištění se robotický vysavač automaticky vrátí z p e t d o výchozího bodu a počká na příkazy.

Pauza

Když je robotický vysavač v provozu, stisknutím libovolného tlačítka jej pozastavíte, stisknutím  úklid obnovíte. Stisknutím tlačítka  na pozastaveném robotickém vysavači jej odešlete zpět do doku.

Spánek

Pokud je robotický vysavač pozastavený déle než 10 minut, přejde do režimu spánku a indikátor napájení bude každých několik vteřin blikat. Stisknutím libovolného tlačítka robotického vysavače ho probudíte.

Poznámky:

- Při nabíjení robotický vysavač nepřejde do režimu spánku.
- Pokud robotický vysavač zůstane v režimu spánku déle než 12 hodin, automaticky se vypne.


Mytí mopu

Během čištění robotický vysavač automaticky určí, kdy se má vrátit zpět do dokovací stanice, aby se umyl mop a doplnila nádržka na vodu, a maximalizoval tak svůj výkon při mopování. Chcete-li spustit manuální čištění, klepněte na příslušné tlačítko v aplikaci. Stisknutím libovolného tlačítka čištění zastavíte.

Poznámky:

- Během mytí mopu robotickým vysavačem ani dokovací stanici nehybte.
- Frekvenci a režim mytí mopu lze upravit v aplikaci.
- Abyste se vyhnuli popálení horkou vodou, nedotýkejte se dávkovače čisté vody.

Vyprazdňování

Po skončení úklidu se robotický vysavač vrátí zpět do doku a podle potřeby se spustí automatické vyprazdňování. Chcete-li vyprazdňování spustit manuálně, stiskněte na robotickém vysavači tlačítko  nebo klepněte na odpovídající tlačítko v aplikaci. Vyprazdňování zastavíte stisknutím libovolného tlačítka.

Poznámky:

- Pokud bylo vyprazdňování delší dobu nepoužíváno, vyprazdňte nádobu na prach manuálně a pro optimální výkon vyprazdňování se ujistěte, že je přívod vzduchu volný.
- Automatické vyprazdňování lze v aplikaci vypnout.
- Vyhnete se tak neustálému manuálnímu vyprazdňování.
- Nepoužívejte bez zavřených dvířek nádoby na prach nebo bez nasazeného jednorázového sáčku na prach.


Sušení

Po umytí mopu nebo po úklidu se podle potřeby zahájí sušení. Chcete-li provést manuální spuštění nebo zastavení sušení, klepněte na příslušné tlačítko v aplikaci.

Poznámky:

- Během sušení se nepřibližujte k výstupům suchého vzduchu.
- Délku sušení lze v aplikaci upravit.
- Automatické sušení lze v aplikaci vypnout.

Nabíjení



Po skončení úklidu se robotický vysavač automaticky vrátí zpět do dokovací stanice, aby se nabíj. Stisknutím tlačítka  odešlete pozastaveného robotického vysavače zpět do doku. Během nabíjení robotického vysavače bude indikátor napájení pulzovat.

Poznámka: Pokud robotický vysavač nenajde dok, automaticky se vrátí zpět do výchozí polohy. Pro dobíjení robotického vysavače jej na dok umístíte manuálně.

Režim DND

Výchozí doba režimu Nerušit (DND) je od 22:00 do 8:00. Pomocí aplikace je možné režim DND vypnout nebo dobu DND upravit, případně nastavit, zda má být během doby DND povoleno automatické doplňování, vyprazdňování a sušení, ztlumit kontrolky nebo snížit hlasitost hlasové zprávy.

Dětský zámek

Dětský zámek můžete povolit v aplikaci. Po jeho aktivaci nebude robotický vysavač reagovat na stisknutí tlačítka, když je v klidu. Když robotický vysavač uklízí nebo dokuje, stisknutí jakéhokoli tlačítka pozastaví jeho činnost. Chcete-li funkci Child Lock vypnout, stiskněte a podržte tlačítka  a , nebo ji vypnete v aplikaci.

Chyba

Pokud dojde k chybě, indikátor napájení bude blikat červeně nebo stavový indikátor bude svítit trvale červeně. V aplikaci se zobrazí vyskakovací oznámení a může zaznít hlasové upozornění.

Poznámka: Pokud robotický vysavač zůstane v chybovém stavu déle než 10 minut, automaticky se uspí.

Resetování systému


Pokud robotický vysavač nereaguje na stisknutí tlačítka nebo jej nelze vypnout, sejměte horní magnetický kryt, otevřete gumovou zástrčku a stisknutím tlačítka Reset uvnitř resetujte systém.

Poznámka: Po obnovení systému se obnoví stávající nastavení, jako je harmonogram čištění a WiFi, na tovární nastavení.

Deaktivace Wi-Fi

Chcete-li robotický vysavač odpojit od WiFi, stiskněte tlačítka Reset, dokud neuslyšíte hlasovou zprávu. Poté počkejte 5 minut a WiFi se automaticky deaktivuje. Pokud se chcete znovu připojit, postupujte podle souvisejících pokynů pro připojení.

Obnovení továrního nastavení

Pokud robotický vysavač po obnovení systému nefunguje správně, zapněte jej. Stiskněte a podržte tlačítka  a současně stiskněte tlačítka Reset, dokud neuslyšíte hlasovou zprávu: "Restoring factory settings. This will take about 5 minutes. (Obnovení továrního nastavení. To bude trvat asi 5 minut.)" Poté se obnoví tovární nastavení robotického vysavače.

Poznámka: Před stisknutím tlačítka Reset otevřete gumovou zástrčku.

D Běžná údržba

Poznámky:

- Před čištěním nebo údržbou výrobku je nutné výrobek vypnout a vytáhnout zástrčku ze zásuvky.
- Četnost výměny se může lišit podle aktuální situace. Pokud dojde k abnormálnímu opotřebení, vyměňte díly okamžitě.

D1 Hlavní kartáče

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

D1-1-Kryt hlavních kartáčů

D1-2-Západky krytu hlavních kartáčů

D1-3-Hlavní kartáče

D1-4-Hlavní ložiska kartáčů

D1-5-Ochranný kroužek

- D1-6-Převrte te robotický vysavač a stiskněte obě západky dovnitř, abyste sejmuli kryt hlavních kartáčů.
- D1-7- Zvedněte hlavní kartáče, vytáhněte je a vyjměte ložiska hlavních kartáčů. Odstraňte všechny zapletené vlasy nebo nečistoty na obou koncích hlavních kartáčů a ložisek.

Poznámka: Pokud se ochranné kroužky znečistí, otočte je a podle potřeby je vyjměte k vyčištění.

D1-8- Nainstalujte zpět ložiska hlavních kartáčů.

A poté znovu nainstalujte hlavní kartáče a ujistěte se, že s e barvy hlavních kartáčů a ložisek hlavních kartáčů shodují.

D1-9- Znovu nainstalujte kryt hlavního kartáče.

Ujistěte se, že jeho čtyři zuby jsou zcela usazený v drážkách, a zatlačte na kryt hlavního kartáče, dokud neuslyšíte jeho zaklapnutí.

Poznámky:

- Doporučuje se otírat hlavní kartáče vlhkým hadříkem. Pokud jsou hlavní kartáče mokré, vysušte je na vzduchu mimo dosah přímého slunečního světla.
- K čištění hlavních kartáčů nepoužívejte žíravé čisticí kapaliny ani dezinfekční prostředky.

D2 Boční kartáče

* Čistěte každý měsíc a vyměňujte každých 3-6 měsíců.

Odšroubujte šroub bočního kartáče. Vyměňte a vyčistěte boční kartáč. Poté zarovnejte středovou drážku s vyvýšenou polohou na robotickém vysavači a utáhněte šroub pro opětovnou montáž bočního kartáče.

D3 Všesměrové kolečka

* Vyčistěte podle potřeby.

D3-1- Vložte do všesměrového kolečka zleva nebo zprava nástroj, například malý šroubovák, a pomalu jej vypáčte.

Poznámka: Držák všesměrového kola nelze vyjmout.

D3-2- Opláchněte kolo a osu vodou, abyste odstranili všechny vlasy a nečistoty. Osušte na vzduchu, znovu namontujte a zatlačte kolo a osu zpět na místo.

D4 Hlavní kolečka

* Vyčistěte podle potřeby.

Hlavní kola čistěte měkkým suchým hadříkem.

D5 Nádoba na prach

* Čistěte podle potřeby.

D5-1-Odstraňte magnetický horní kryt robotického vysavače a stisknutím západky nádoby na prach vyjměte nádobu na prach.

D5-2-Otevřete víko nádoby na prach, vyjměte omyvatelný filtr a vyprázdněte nádobu na prach.

D5-3-Nádobu na prach naplňte čistou vodou, znovu nainstalujte omyvatelný filtr a zavřete víko nádoby na prach. Jemně protřepejte nádobu na prach a poté vylijte špinavou vodu.

Poznámka: Abyste zabránili ucpaní, používejte pouze čistou vodu bez čisticího prostředku.

D5-4- Před opětovnou instalací nádoby na prach a omyvatelného filtru počkejte alespoň 24 hodin, než důkladně vyschnou.

D6 Omyvatelný filtr

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

D6-1-Otevřete víko nádoby na prach a vyjměte omyvatelný filtr.

D6-2-Propláchněte filtr opakovaně a poklepejte na něj, abyste odstranili co nejvíce nečistot.

Poznámka: Nedotýkejte se povrchu filtru rukama, kartáči ani ostrými předměty, abyste zabránili jeho případnému poškození.

D6-3-Před opětovnou instalací filtru počkejte alespoň 24 hodin, než filtr důkladně vyschne.

D7 Mopové podložky VibraRise

* Čistěte podle potřeby a vyměňujte každých 3-6 měsíců.

D7-1-Vyměňte mopové podložky z držáku mopových podložek. Vyčistěte mopové podložky a vysušte je na vzduchu.

Poznámka: Znečištěné mopové podložky budou mít vliv na výkon mopování. Před použitím je vyčistěte.

D7-2-Zasuňte mopovou podložku z otvoru nástavce a poté ji nalepte naplocho na místo.

D8 Senzory robotického vysavače

* Čistěte podle potřeby.

Měkkým suchým hadříkem otřete a vyčistěte všechny senzory, včetně:

D8-1-Lokátor doku

D8-2-Reactive AI senzor pro rozpoznávání překážek

D8-3-Senzor stěny

D8-4-Komunikační senzor

D8-5-Senzory proti pádu

D8-6-Senzor koberce

D9 Nabíjecí kontakty

* Čistěte podle potřeby.

Nabíjecí kontakty robotického vysavače a doku otřete měkkým suchým hadříkem.

D10 Přesouvání doku

Chcete-li dokovací stanici přemístit, uchopte jednou rukou úložný prostor pro napájecí kabel na zadní straně a druhou rukou vnitřní stranu přední desky. Nezvedejte přímo základnu doku, kryt doku ani dvířka nádoby na prach, abyste zabránili pádu doku.

D11 Nádržka na špinavou vodu

* Vyčistěte ji podle potřeby.

Otevřete víko nádržky na špinavou vodu a vylijte špinavou vodu. Naplňte nádrž čistou vodou, zavřete víko, zajistěte západku a protřepejte. Vylijte špinavou vodu. Uzamkněte víko a nádržku opět nasadte.

Poznámky:

- Aby nedošlo k deformaci, používejte pouze studenou vodu.
- Pokud na vnější straně nádržky na vodu zůstanou skvrny od vody, otřete je před opětovnou instalací nádržky měkkým suchým hadříkem.

D12 Vysokorychlostní kartáč pro údržbu

* Čistěte podle potřeby a vyměňujte každých 6-12 měsíců.

Zvedněte západku kartáče pro vysokorychlostní údržbu a kartáč vyjměte. Odstraňte všechny zamotané předměty ve vysokorychlostním kartáči na údržbu a opláchněte jej dočista. Znovu nasadte kartáč a zajistěte jej na místě.

D13 Vodní filtr

* Čistěte podle potřeby.

Vytáhněte vodní filtr za západku. Opláchněte jej vodou, měkkým suchým hadříkem otřete čisticí dřez a poté filtr znovu nainstalujte. Stlačte filtr dolů, dokud neuslyšíte, jak se s cvaknutím uzamkne.

D14 Výměna jednorázového sáčku na prach

* Vyměňujte podle potřeby.

D14-1-Otevřete dvířka nádoby na prach.

D14-2- Vyjměte jednorázový sáček na prach a vyhodte jej.

Poznámky:

- Rukojeť sáčku na prach při vyjmutí sáček utěsní, aby nedošlo k jeho úniku.
- Před zavřením dvířek prachové nádoby vždy nasadte sáček na prach, aby nedošlo k automatickému vyprázdnění bez sáčku. Automatické vyprázdnění můžete také vypnout v aplikaci.

D14-3- Vyčistěte filtr suchým hadříkem, vložte nový jednorázový sáček na prach do otvoru až na doraz a rovnoměrně jej rozprostřete.

Poznámka: Ujistěte se, že je jednorázový sáček na prach správně nainstalován, aby nedošlo k úniku odpadu a poškození dokovací stanice.

D14-4-Zavřete víko nádoby na prach a ujistěte se, že nádoba na prach je bezpečně připevněna.

Základní parametry

Robotický vysavač

Model	RREOVES
Baterie	14,4 V/6400 mAh (TYP) lithium-iontová baterie
Jmenovitý příkon	20 VDC 2,5 A

Poznámka: Sériové číslo je uvedeno na nálepkce na spodní straně robotického vysavače.

Dokovací stanice s funkcí vyprázdnění, čištění a doplňování

Model	EWFD55HRR
Jmenovité vstupní napětí	220-240 VAC
Jmenovitá frekvence	50-60 Hz
Jmenovitý příkon (sběr prachu)	2 A
Jmenovitý příkon (mytí mopem v horké vodě)	6,3 A
Jmenovitý příkon (nabíjení a sušení)	0,9 A
Jmenovitý výstup	20 VDC 2,5 A

EU prohlášení o shodě

Tímto společnost Beijing Roborock Technology Co., Ltd. prohlašuje, že rádiové zařízení typu RREOVES je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: <https://global.roborock.com/pages/compliance>. Chcete-li si prohlédnout síťová rozhraní vystavená výrobkem, služby vystavené prostřednictvím síťových rozhraní a informace o externích senzorech, navštivte následující odkaz: <https://global.roborock.com/pages/compliance>.

Nejčastější problémy

Problém	Řešení
Nelze zapnout	<ul style="list-style-type: none">• Vybitá baterie. Před použitím umístěte robotický vysavač do doku a nabijte jej.• Příliš nízká nebo příliš vysoká teplota baterie. Robotický vysavač používejte pouze v rozmezí 4 °C - 40 °C.
Nelze nabíjet	<ul style="list-style-type: none">• Dokovací stanice není připojena k napájení. Zkontrolujte, zda jsou oba konce napájecího kabelu správně připojeny.• Špatný kontakt. Vyčistěte nabíjecí kontakty dokovací stanice a robotického vysavače.• Zkontrolujte, zda svítí stavový indikátor.
Pomalé nabíjení	<ul style="list-style-type: none">• Při používání při vysokých nebo nízkých teplotách robotický vysavač automaticky sníží rychlost nabíjení, aby prodloužil životnost baterie.• Nabíjecí kontakty jsou znečištěné. Otřete je měkkým suchým hadříkem.
Nelze vrátit se zpět do doku	<ul style="list-style-type: none">• Příliš mnoho překážek v blízkosti dokovací stanice. Odstraňte je nebo přesuňte dokovací stanici na volné místo.• Robotický vysavač je příliš daleko od doku. Umístěte jej blíže a zkuste to znovu.
Abnormální činnost	<ul style="list-style-type: none">• Restartujte robotický vysavač.
Hluk při úklidu	<ul style="list-style-type: none">• Mohlo dojít k zaseknutí hlavních kartáčů, bočních kartáčů nebo hlavních kol. Vypněte robotický vysavač a vyčistěte ho.• Všesměrové kolečko se může zaseknout. K jeho vyjmutí za účelem čištění použijte šroubovák.• Modul VibraRise je abnormální. Zkontrolujte, zda je modul správně nainstalován nebo zda není zaseknutý nějakým předmětem.
Nemožnost připojení k síti WiFi	<ul style="list-style-type: none">• WiFi je vypnutá. Resetujte WiFi a zkuste to znovu.• Špatný signál WiFi. Přesuňte robotický vysavač do oblasti s lepším signálem WiFi.• Abnormální připojení WiFi. Resetujte WiFi, stáhněte nejnovější verzi aplikace a zkuste to znovu.• Nelze se náhle připojit k WiFi. Může se jednat o chybu v nastavení routeru. Obratle se na zákaznický servis společnosti Roborock, který vám pomůže s řešením problémů.
Odebírá se energie vždy, když je robotický vysavač v doku?	<ul style="list-style-type: none">• Robotický vysavač odebírá energii, když je v doku, aby udržel výkon baterie, ale spotřeba energie je extrémně nízká.
Musí být robotický vysavač při prvních třech použitích nabíjen alespoň 16 hodin?	<ul style="list-style-type: none">• Ne. Lithium-iontové baterie nemají paměťový efekt. Robotický vysavač je možné použít po úplném nabití.
Robotický vysavač po nabití nepokračuje v úklidu	<ul style="list-style-type: none">• Ujistěte se, že robotický vysavač není v režimu DND. Režim DND zabrání automatickému dobíjení.• Pokud je robotický vysavač umístěn na dokovací stanici manuálně nebo odeslán do dokovací stanice stisknutím tlačítka, nebude moci pokračovat v úklidu.

Problém	Řešení
Robotický vysavač začne vynechávat některá místa	<ul style="list-style-type: none"> • Senzor stěny, senzor proti pádu nebo senzor koberce mohou být znečištěné. Vyčistěte je měkkým suchým hadříkem.
Špatný úklidový výkon a/nebo únik prachu	<ul style="list-style-type: none"> • Nádoba na prach je plná a je třeba ji vyprázdnit. • Filtr je ucpaný a potřebuje vyčistit. • Hlavní kartáče jsou zamotané. Vyčistěte hlavní kartáče.
Při mopování není žádná voda nebo je jí málo	<ul style="list-style-type: none"> • Pomocí mobilní aplikace zvýšte intenzitu proudění vody.
Robotický vysavač se nemůže vrátit zpět do nabíjecího doku po bodovém čištění nebo po manuálním přemístění.	<ul style="list-style-type: none"> • Po bodovém čištění nebo výrazné změně polohy robotický vysavač znovu vygeneruje mapu. Pokud je nabíjecí dok příliš daleko, nemusí být schopen se vrátit zpět k nabíjení a musí být na nabíjecí dok umístěn manuálně.
Harmonogram úklidu nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> • Udržujte robotický vysavač nabitého. Harmonogram čištění lze zahájit pouze tehdy, když je úroveň nabití baterie vyšší než 15 %.
Stavový indikátor svítí trvale červeně	<ul style="list-style-type: none"> • Chyba napětí. Zkontrolujte, zda místní napětí odpovídá požadavkům uvedeným na dokovací stanici. • Zkontrolujte umístění nádržky na čistou vodu nebo nádržku podle potřeby doplňte. • Zkontrolujte umístění nádržky na špinavou vodu nebo nádržku podle potřeby vyprázdněte. • Zkontrolujte, zda je vodní filtr čistícího dřezu správně nainstalován.
Snížený výkon vyprazdňování nebo neobvyklý hluk při vyprazdňování	<ul style="list-style-type: none"> • Hlavní kartáče nebo kryt hlavních kartáčů nejsou správně nainstalovány. Zkontrolujte a nainstalujte na místo. • Filtr, vzduchové potrubí, jednorázový sáček na prach, sací otvor, přívod vzduchu nebo nádoba na prach jsou ucpané. Vyčistěte je, abyste odstranili ucpaní.
Hlasové upozornění Vyskytne se chyba 42 a modul údržbových kartáčů se zastaví na jedné straně čistícího dřezu.	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud se kartáčový modul zastaví na levé straně, může být zaseknutý. Odstraňte všechny předměty, které jej zasekávají. • Pokud se kartáčový modul zastaví na pravé straně, může být zablokovaný vodní filtr nebo není nainstalován na svém místě. Vyčistěte jej a nainstalujte na místo.
Snížený prací výkon mopu	<ul style="list-style-type: none"> • Mopové podložky nejsou správně připevněny. Nalepte jej na držák rovně na místo. • Podlaha je špinavá. Změňte v aplikaci režim mopu na "Hlubokové mytí", abyste dosáhli lepšího čištění.
Nelze provést automatické vyprázdnění	<ul style="list-style-type: none"> • Automatické vyprazdňování je vypnuté. Zkontrolujte nastavení v aplikaci. • Dvířka nádoby na prach nejsou zavřena. Zkontrolujte je a zavřete. • Automatické vyprazdňování se nespustí, pokud se robotický vysavač vrátí zpět do doku bez úklidu. • Po vrácení zpět do doku v režimu DND se robotický vysavač automaticky nevyprázdní. Nastavte dobu úklidu nebo dobu DND nebo začněte vyprazdňovat manuálně. • Automatické vyprazdňování se nespustí, pokud je robotický vysavač přesunut do doku manuálně. Vyprazdňování spusťte manuálně.

Problém	Řešení
Nelze vyprat mopové podložky	<ul style="list-style-type: none"> • Mopové podložky se neumývají, pokud se nepoužívají. • Pokud se robotický vysavač nespustí z doku nebo pokud na mapě aplikace není žádný dok nalezen, nevrátí se zpět do doku pro mytí mopu. • Zkontrolujte umístění nádržky na čistou vodu nebo ji podle potřeby doplňte. • Zkontrolujte umístění nádržky na špinavou vodu nebo nádržku podle potřeby vyprázdněte. • Zkontrolujte, zda je správně nainstalován vodní filtr mycího dřezu.
Nelze spustit automatické sušení	<ul style="list-style-type: none"> • Automatické sušení je vypnuté. Zkontrolujte nastavení v aplikaci. • Pokud robotický vysavač během sušení odjede z doku, sušení se předčasně ukončí. • Ve vlhkém prostředí je doporučeno prodloužit dobu sušení v aplikaci, aby se zlepšil výkon sušení.
Nelze mopové podložky prát horkou vodou	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je v aplikaci nastavena možnost Mop Washing Temperature (Teplota praní mopu) na hodnotu Hot Water (Horká voda).
Boční kartáč nelze vysunout	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je v aplikaci povolena funkce prodlouženého mytí FlexiArm Design. • Boční kartáč se nevysune do každého rohu nebo pokaždé, když robotický vysavač uklízí podél zdi. • Zkontrolujte, zda není boční kartáč zaseknutý.
Snímač LiDAR se nemůže zvednout/spustit	<ul style="list-style-type: none"> • Senzor LiDAR se spustí pouze tehdy, když robotický vysavač čistí pod nábytkem nebo spotřebiči. • Zkontrolujte, zda v okolí senzoru LiDAR nejsou zaseknuté nějaké předměty.
Nelze automaticky odpojit/nově nasadit držák pro mopové podložky	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je v aplikaci povolena funkce automatického odpojení/nového nainstalování držáků na mopové podložky. • Funkce Auto-Detach/Reinstall pro mopové podložky je vybavena pouze za určitých podmínek. • Zkontrolujte, zda není držák mopových podložek zaseknutý. • Zkontrolujte, zda je držák na mopové podložky umístěn v poloze, ve které jsou odstraněny. • Zkontrolujte, zda je držák mopových podložek správně nainstalován na robotickém vysavači. • Zkontrolujte, zda se v úklidovém dřezu nenacházejí nějaké předměty.
Mopové podložky nelze vysunout	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je v aplikaci povolena funkce rozšířeného mopování FlexiArm Design. • Mopové podložky se prodlouží pouze podél stěn a některých překážek. • Zkontrolujte, zda není konstrukce prodloužení mopu zaseknutá.
Výsuvné rameno se nemůže vysunout	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda v oblasti výkyvu lezeckého ramene nebrání cizí předměty.

Dovozce:
Beryko s.r.o.
Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň
www.beryko.cz

Robotický vysavač

Model produktu: RRE0VES

Výrobce: Beijing Roborock Technology Co., Ltd.

Adresa výrobce: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China

beryko

