

Polski

Roborock Saros 20 Sonic Series

Instrukcja obsługi robota odkurzającego

Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać tę instrukcję oraz zapoznać się ze schematami. Instrukcję należy zachować do późniejszego użycia.

Spis treści

- 079 Informacje dotyczące bezpieczeństwa
- 081 Objaśnienie symboli międzynarodowych
- 081 Specyfikacja RF
- 081 Ograniczenia w paśmie 5 GHz
- 082 Opis produktu
- 083 Instalacja
- 084 Łączenie się z aplikacją
- 084 Instrukcja użytkownika
- 087 Rutynowa konserwacja
- 089 Podstawowe parametry
- 089 Unijna deklaracja zgodności
- 089 Częste problemy

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ograniczenia

OSTRZEŻENIE

- Do ładowania akumulatora należy używać wyłącznie odłączanej stacji dokującej Roborock EWFD55HRR lub EWFD56HRR dostarczonej z tym produktem.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji produktu należy go wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Aby uniknąć zagrożenia spowodowanego niezamierzonym zresetowaniem wyłącznika termicznego, urządzenie nie może być zasilane przez zewnętrzne urządzenie przełączające, takie jak zegar sterujący, ani podłączone do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez zakład energetyczny.
- Stacja dokująca może być używana wyłącznie do ładowania robota odkurzającego wyposażonego w akumulator litowo-jonowy o mocy 14,4 V / pojemności 6400 mAh (TYP).
- Aby zapobiec spadnięciu robota lub spowodowaniu urazów ciała przez robota, w pobliżu progu nie może być zmian wysokości (takich jak przepaść lub schody), a otoczenie musi być bezpieczne.

PRZESTROGA

- Używaj produktu wyłącznie zgodnie z instrukcją obsługi. Za wszelkie straty lub szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania odpowiada użytkownik.
- Nie wolno zezwalać na używanie robota jako zabawki. W przypadku korzystania z urządzenia przez dzieci lub w ich pobliżu należy zachować szczególną ostrożność.
- Upewnij się, że zainstalowano pojemnik na kurz, filtr zmywalny, worek na kurz, szczotkę boczną, ściereczka mopa, szczotki główne szczotki i pokrywę szczotek głównych przed sprzątaniem.
- Nie używaj produktu do odkurzania twardych ani ostrych przedmiotów (takich jak odpady dekoracyjne, szkło i gwoździe), aby uniknąć zarysowania robota, stacji dokującej lub podłogi.
- Nie siadaj ani nie stawaj na robocie lub stacji dokującej.
- Aby zapobiec powstaniu korozji lub uszkodzeniom, nie używaj środków do dezynfekcji i stosuj wyłącznie roztwór myjący zalecany przez Roborock.
- Nie umieszczaj niskich przedmiotów (np. butów, mat) obok wysokich obszarów, np. schodów. W przeciwnym razie robot może spaść w wyniku niewłaściwego działania czujników.
- Aby zapobiec uszkodzeniom ze strony wody, upewnij się, że podłoga, na której pracuje robot, jest sucha.
- Nie należy używać tego produktu na podwyższonych powierzchniach bez barier, takich jak podłoga na strychu, odkryty taras czy górna powierzchnia mebli.
- Nie wolno zbliżać włosów, luźnej odzieży, palców ani jakichkolwiek innych części ciała ludzi lub zwierząt do szczelin, otworów i ruchomych części produktu, aby uniknąć możliwych obrażeń ciała.
- Nie używaj produktu w pomieszczeniu, w którym śpią niemowlęta lub dzieci.

- Nie przenoś robota za zderzak pionowy, górną pokrywę magnetyczną, szczotkę boczną, ściereczkę mopa, mocowanie ściereczki mopa ani za zderzak. Nie przenoś stacji dokującej poprzez podnoszenie podstawy stacji dokującej, uchwytów zbiornika na wodę, pokrywy stacji dokującej ani drzwiczek pojemnika na kurz.
- Nie używaj stacji dokującej do zbierania kamieni, ścinków papieru ani innych przedmiotów, które mogą zablokować kanał zasysający.
- Nie używaj robota lub stacji dokującej do odkurzania palących się lub dymiących przedmiotów, takich jak papierosy, zapalniczki lub gorący popiół, a także przedmiotów łatwopalnych lub wybuchowych, takich jak zapalniczki, benzyna i toner stosowany w drukarkach bądź kopiarkach.
- Umieść stację dokującą na twardej, płaskiej podłodze. Trzymaj stację dokującą, robota i przewód zasilający z dala od ognia i źródeł ciepła, takich jak grzejniki. Unikaj wilgotnych i wąskich przestrzeni lub miejsc, w których robot może być zawieszony w powietrzu.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na górze robota lub stacji dokującej w pobliżu wlotu ssania stacji dokującej i nie zasłaniaj urządzenia żadnymi przedmiotami (w tym pokrywą pyłoszczelną).
- Nie używaj bez worka na kurz.
- Nie używaj produktu, jeśli został w jakikolwiek sposób uszkodzony. Zwróć się do obsługi klienta w celu uzyskania pomocy.
- Zawsze używaj urządzenia w dobrze wentylowanych obszarach, aby unikać przegrzewania.
- Roborock i jego sprzedawcy nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za pośrednie, przypadkowe lub wynikowe uszkodzenia, spowodowane użytkowaniem, niewłaściwym użytkowaniem lub brakiem możliwości użytkowania produktu. Niniejsze zrzeczenie nie wpływa na prawa ustawowe, których nie można się zrzec na mocy obowiązującego prawa.
- Nie przepłukuj robota ani stacji dokującej.
- ⚠ – Uwaga, gorąca powierzchnia. Nie dotykaj dozowników czystej wody ani wylotów powietrza suszącego.
- Podczas mopowania i zaraz po mopowaniu podłoga będzie mokra i śliska. Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo poślizgnięcia, dostosuj przepływ wody do rodzaju podłogi, stanu powierzchni oraz temperatury i wilgotności otoczenia. Nie chodź po podłodze, dopóki nie całkowicie nie wyschnie.

Akumulator i ładowanie

OSTRZEŻENIE

- Aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem, należy zawsze korzystać z poprawnie uziemionego gniazdka elektrycznego. Jeśli takie gniazdko nie jest dostępne, skonsultuj się z elektrykiem, by dowiedzieć się, jak postępować w takim przypadku.
- Upewnij się, że napięcie zasilające jest zgodne z wymaganiami podanymi na stacji dokującej.
- Aby zapobiec ewentualnemu dymowi, wysokiej temperaturze lub pożarowi, należy używać wyłącznie akumulatora, ładowarki, przewodu zasilającego stacji dokującej i innych akcesoriów dostarczonych z produktem.
- Nie używaj produktu z żadnymi zasilaczami, ponieważ może to spowodować niebezpieczeństwo i utratę gwarancji.
- Nie wyrzucaj zużytych akumulatorów. Przekaż je profesjonalnej firmie recyklingowej.
- Jeżeli stacja dokująca znajduje się w miejscu narażonym na burze lub w niestabilnym napięciem, należy zastosować środki ochrony.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy okres, należy przechowywać go w chłodnym i suchym miejscu, po pełnym naładowaniu, odłączeniu i wyłączeniu. Aby zapobiec nadmiernemu rozładowaniu akumulatora, należy ładować go co najmniej raz na trzy miesiące.

- Przed transportem produktu należy się upewnić, że odłączono stację dokującą, wyłączono robota oraz opróżniono zbiorniki na wodę. Dodatkowo należy osuszyć i wypłukać wkład na roztwór myjący, pozostawić do wyschnięcia, a następnie zainstalować ponownie. Zaleca się użycie oryginalnego opakowania.

Objaśnienie symboli międzynarodowych

⚡ – Symbol UZIEMIENIE OCHRONNE (Ochronne Uziemienie)

🏠 – Tylko do zastosowania we wnętrzach.

Specyfikacja RF

Usługa	Protokół	Zakres częstotliwości	Maks. moc
2,4 GHz WiFi	802.11b/g/n/ax	2400–2483,5 MHz	≤20 dBm
5 GHz WiFi	802.11a/n/ac/ax	5150–5725 MHz	≤20 dBm
5 GHz WiFi	802.11a/n/ac/ax	5725–5850 MHz	≤14 dBm
Bluetooth	BLE v5.4	2400–2483,5 MHz	<10 dBm

* Pasmo częstotliwości 5600–5650 MHz tego produktu jest niedostępne w Australii i Nowej Zelandii.

Ograniczenia w paśmie 5 GHz

Zgodnie z art. 10 ust. 10 dyrektywy 2014/53/UE produkt będzie ograniczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych, gdy działa w zakresie częstotliwości od 5150 do 5350 MHz w Belgii (BE), Bułgarii (BG), Czechach (CZ), Danii (DK), Niemczech (DE), Estonii (EE), Irlandii (IE), Grecji (EL), Hiszpanii (ES), Francji (FR), Chorwacji (HR), Włoch (IT), Cypru (CY), Łotwy (LV), Litwy (LT), Luksemburga (LU), Węgier (HU), Malta (MT), Holandia (NL), Austria (AT), Polska (PL), Portugalia (PT), Rumunia (RO), Słowenia (SI), Słowacja (SK), Finlandia (FI), Szwecja (SE), Wielka Brytania (Irlandia Północna), Turcja (TR), Norwegia (NO), Szwajcaria (CH), Islandia (IS) i Liechtenstein (LI). Kody krajów są wyświetlane na opakowaniu.

A Opis produktu

A1 Robot (widok z góry)



Zasilanie/odkurzanie

- Naciśnij i przytrzymaj, aby wyłączyć lub wyłączyć robota
- Naciśnij, aby rozpocząć sprzątanie

Kontrolka zasilania

- Biała: poziom naładowania akumulatora $\geq 15\%$
- Czerwona: poziom naładowania akumulatora $< 15\%$
- Pulsuje: ładowanie lub uruchamianie w toku
- Miga szybko na czerwono: błąd
- Migające na przemian czerwone i białe światło: zdalny podgląd lub przemieszczanie



—Stacja dokująca

- Brak robota na stacji dokującej: naciśnij, aby rozpocząć dokowanie / naciśnij i przytrzymaj, aby rozpocząć odkurzanie punktowe
- Robot na stacji dokującej: naciśnij, aby rozpocząć opróżnianie / naciśnij i przytrzymaj, aby wyprać ściereczkę do mopa

Uwaga: nacisnij dowolny przycisk, aby zatrzymać pracę robota.

A1-1—Zderzak pionowy

A1-2—Czujnik LiDAR

A1-3—Mikrofony

A1-4—Lokalizator stacji dokującej

A1-5—Światło wypełniające LED

A1-6—Czujnik omijania przeszkód
Reactive AI

A1-7—Czujnik ściany

A2 Robot (widok z dołu)

A2-1—Czujniki krawędzi

A2-2—Czujnik dywanu

A2-3—Kółko wielokierunkowe

A2-4—Szcotka boczna

A2-5—Pokrywa szczotki głównej

A2-6—Szczotki główne

A2-7—Zatrzaski pokrywy szczotki głównej

A2-8—Kółka główne

A2-9—Kółka pomocnicze

A2-10—Ramiona wspinające

A3 Robot (górna pokrywa zdjęta)

A3-1—Przycisk resetowania

A3-2—Pojemnik na kurz

A3-3—Zderzak

A3-4—Wlot ssania

A3-5—Magnetyczna górna pokrywa

A3-6—Asystent głosowy i kontrolka WiFi

- Miga powoli: oczekiwanie na połączenie
- Miga szybko: łączenie
- Pulsuje: uruchamianie lub asystent głosowy gotowy

A3-7—Styki ładujące

A3-8—Czujnik komunikacji

A3-9—Port samouzupelniający

A3-10—Moduł VibraRise

A4 Moduł VibraRise

A4-1—Szczelina do mocowania ściereczki do mopa

A4-2—Moduł wibracyjny

A4-3—Zatrzaski do mocowania ściereczki mopa

A4-4—Mocowanie ściereczki mopa

A5 Ściereczka mopa VibraRise

A5-1—Ściereczki z rzepami

Uwaga: przymocuj ściereczkę mopa na płasko.

A6 Pojemnik na kurz

A6-1—Filtr zmywalny

A6-2—Zatrzask pojemnika na kurz

A6-3—Wlot ssania

A6-4—Zatrzask pokrywy pojemnika na kurz

A6-5—Pokrywa pojemnika na kurz

A6-6—Wlot powietrza

A7 Podstawa stacji dokującej

A8 Jednorazowy worek na kurz

A9 Przewód zasilający

A10 Stacja dokująca z funkcją opróżniania, mycia i napełniania

A10-1—Pokrywa stacji dokującej

A10-2—Uchwyt zbiornika na wodę

A10-3—Zatrzask zbiornika na wodę

A10-4—Zbiornik na czystą wodę

A10-5—Drzwiczki pojemnika na kurz

A10-6 – Podstawa stacji dokującej

A10-7—Filtr wody

A10-8—Filtr

A10-9—Styki ładujące

A10-10—Port napełniania robota

A10-11—Wyloty powietrza suszącego

A10-12—Zbiornik na brudną wodę

A10-13—Kontrolka stanu

- Pulsuje: opróżnianie / mycie mopa
- Czerwona: błąd stacji dokującej
- Wyl.: zasilanie wyłączone / ładowanie

A10-14—Moduł mycia mopa

A10-14-1—Szybka szczotka do konserwacji

A10-14-2—Listwa myjąca

A10-14-3—Dozowniki czystej wody

A10-14-4—Zatrask szczotki do konserwacji

A10-15—Wkład na roztwór czyszczący

A10-16—Szczelina na worek na kurz

A10-17—Nadajnik lokalizacyjny stacji dokującej

A10-18—Wlot ssania

Uwaga: aby ograniczyć zakłócenia, kontrolka stanu będzie wyłączona lub przyciszona w trybie DND.

A11 Stacja dokująca z funkcją opróżniania, mycia i napełniania (widok z tyłu)

A11-1—Szczelina schowka przewodu zasilającego

A11-2—Port zasilania

A11-3—Wyloty przewodu

Uwaga: wyjście kabla zasilania może znajdować się z dowolnej strony.

B Instalacja

B1 Ważne informacje

B1-1—Usuń z podłogi przewody, twarde lub ostre przedmioty (takie jak gwoździe czy szkło) oraz luźne przedmioty i przenieś wszelkie niestabilne, delikatne, cenne lub niebezpieczne przedmioty, aby zapobiec obrażeniom ciała lub uszkodzeniu mienia w wyniku wciągnięcia, uderzenia lub przewrócenia przez robota.

B1-2—W przypadku użycia robota na pewnej wysokości (na przykład w mieszkaniu dwupoziomowym) należy zawsze używać bezpiecznej bariery fizycznej zapobiegającej przypadkowemu upadkowi urządzenia, który mógłby skutkować obrażeniami ciała lub uszkodzeniem mienia.

Uwagi:

- Przy pierwszym użyciu robota należy śledzić go na całej trasie odkurzania i zwracać uwagę na potencjalne problemy. Robot będzie w stanie samodzielnie odkurzać po kolejnym uruchomieniu.
- Aby zapobiec nadmiernemu nagromadzeniu się brudu na ścieraczce mopa, podłogi powinny być odkurzone co najmniej trzy razy przed pierwszym cyklem mopowania.

B2 Montaż

B2-1—Usuń piankę stosowaną do zabezpieczenia modułu myjącego mopa w transporcie na dole stacji dokującej.

B2-2—Dołącz podstawę stacji dokującej poprzez wciśnięcie w dół obu boków podstawy, a następnie zdecydowane naciśnięcie łączącej je części aż do usłyszenia kliknięcia.

B2-3—Podłącz przewód zasilający z tyłu stacji dokującej i umieść jego nadmiar w szczelinie schowka.

Uwaga: wyjście kabla zasilania może znajdować się z dowolnej strony.

B3 Ustawianie stacji dokującej

Umieść stację dokującą na twardej i płaskiej podłodze (drewno/płytki/beton itd.), przy ścianie, i zapewnij miejsce co najmniej 0,8 m na wysokość, 0,42 m na szerokość oraz 1 m na głębokość. Upewnij się, że lokalizacja ma dobry zasięg WiFi, aby zapewnić sobie lepszą obsługę aplikacji mobilnej. Podłącz urządzenie i upewnij się, że kontrolka statusu jest włączona.

B3-1—Ponad 1 m

B3-2—Ponad 0,8 m



B3-3—Ponad 0,42 m

Uwagi:

- Jeśli przewód zasilający będzie zwiślał pionowo do podłogi, może zostać chwycony przez robota, co spowoduje przesunięcie lub odłączenie stacji dokującej. Umieść nadmiar przewodu w szczelinie schowka.

- Kontrolka statusu jest włączona, gdy stacja dokująca jest zasilana, a wyłączona, gdy robot jest ładowany.
- Kontrolka statusu zmienia kolor na czerwony, jeśli wystąpi błąd.
- Umieść stację dokującą na twardej, płaskiej podłodze z daleka od ognia, wysokiej temperatury i wody. Unikaj wąskich przestrzeni lub miejsc, w których robot może być zawieszony w powietrzu.
- Umieszczenie stacji dokującej na miękkiej powierzchni (dywan/mata) może spowodować jej przechylenie i doprowadzić do problemów z wyjazdem.
- Trzymaj stację dokującą z daleka od bezpośredniego nasłonecznienia lub miejsc, które mogą blokować nadajnik lokalizacyjny stacji dokującej, w przeciwnym razie robot może do niej nie wrócić.
- Nie używaj stacji dokującej bez zbiornika na czystą wodę, zbiornika na brudną wodę, szybkiej szczotki konserwacyjnej, jednorazowego worka na kurz, wkładu na roztwór czyszczący i filtra wody.
- Konserwuj stację dokującą zgodnie z instrukcją konserwacji rutynowej. Nie czyść przewodu zasilającego ani styków ładujących moką szmatką, wilgotną chusteczką ani mokrymi rękami.
- Wszystkie stacje dokujące są poddawane testom z wykorzystaniem wody, zanim opuszczą fabrykę. Jest to normalne, że mała ilość wody pozostanie w kanałiku stacji dokującej.

B4 Uruchamianie i ładowanie

Naciśnij i przytrzymaj , aby uruchomić robota. Poczekaj, aż kontrolka wskaźnika zasilania zacznie świecić stałym światłem, a następnie umieść robota przed stacją dokującą. Upewnij się, że stacja dokująca jest podłączona. Następnie naciśnij , aby robot automatycznie powrócił do stacji dokującej w celu naładowania. Robot jest wyposażony we wbudowaną, wysokowydajną baterię litowo-jonową. Aby utrzymać wysoką wydajność akumulatora, należy utrzymywać robota w stanie naładowania.

B4-1—Kontrolka stanu stacji dokującej jest wyłączona, kontrolka wskaźnika zasilania robota pulsuje: ładowanie.

Uwaga: robot może się nie włączyć, jeśli poziom naładowania akumulatora jest niski. W takim przypadku należy umieścić robota w stacji dokującej w celu naładowania.



Łączenie się z aplikacją

1. Pobierz aplikację

Wyszukaj zwrot „Roborock” w App Store lub Google Play lub zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.



2. Resetowanie WiFi

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie  i , aż usłyszysz komunikat głosowy „Resetowanie WiFi”. Reset jest zakończony, gdy kontrolka asystenta głosowego i WiFi miga powoli. Robot będzie wtedy czekał na nawiązanie połączenia.

Uwaga: jeśli nie możesz się połączyć z robotem z powodu konfiguracji routera, zapomnianego hasła lub z jakiegokolwiek innego powodu, zresetuj WiFi i dodaj robota jako nowe urządzenie.

3. Dodaj urządzenie

Otwórz aplikację Roborock, dotknij przycisku „Dodaj urządzenie” lub „+” i dodaj swoje urządzenie, postępując zgodnie z poleceniami w aplikacji.

Uwaga: rzeczywisty proces może się różnić z powodu trwających aktualizacji aplikacji. Postępuj zgodnie z przewodnikiem dostępnym w aplikacji.

C Instrukcja użytkownika

C1 Napełnianie zbiornika na czystą wodę

Otwórz pokrywę stacji dokującej, unieś zbiornik na czystą wodę, otwórz pokrywę i napełnij zbiornik wodą z kranu. Po napełnieniu zamknij pokrywę, zablokuj zatrzask, a następnie umieść zbiornik na czystą wodę w stacji dokującej.

Uwagi:

- Używaj tylko zimnej wody, aby uniknąć odkształceń.
- Jeśli na zewnątrz zbiornika na wodę pozostała woda, wytrzyj ją miękką, suchą ściereczką przed włożeniem zbiornika.
- Aby zapobiec uszkodzeniom, nie dodawaj środków do dezynfekcji do zbiornika na czystą wodę. Aby zapobiec wysokiemu stężeniu roztworu myjącego, dodaj roztwór tylko do wkładu.


C2 Dodawanie roztworu myjącego


1. Otwórz pokrywę zbiornika na kurz, wyciągnij cały wkład na roztwór myjący za jego dolny uchwyt, a następnie umieść go na twardej, płaskiej powierzchni.
2. Otwórz pokrywę wkładu i dodaj roztwór myjący.
3. Zamknij pokrywę i włóż wkład z powrotem do stacji dokującej. Naciskaj wkład, aż usłyszysz kliknięcie oznaczające jego zablokowanie.
4. Zamknij drzwiczki zbiornika na kurz, aby mieć pewność, że pojemnik na kurz jest szczelnie zamknięty.

Uwagi:

- Przed dodaniem roztworu myjącego należy się upewnić, że wkład na roztwór myjący został całkowicie wyjęty.
- Aby zapobiec uszkodzeniu, nie należy używać środków do dezynfekcji i stosować we wkładzie wyłącznie roztwór myjący zalecany przez firmę Roborock.
- Po dodaniu robot automatycznie doda roztwór myjący do wody podczas mopowania i napełnienia zbiornika zgodnie z ustawioną ilością, aby zapewnić optymalne mopowanie.
- Jeśli roztwór do czyszczenia podłóg nie jest stosowany codziennie, można pominąć ten krok lub wyłączyć funkcję „Inteligentne uzupełnianie roztworu czyszczącego” w aplikacji.

Włączanie/wyłączanie

Naciśnij i przytrzymaj , aby włączyć robota. Kontrolka zasilania zaświeci się, a robot przejdzie w tryb gotowości.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby wyłączyć robota i zakończyć cykl sprzątanía.

Uwaga: robota nie można wyłączyć podczas ładowania.

Rozpoczęcie odkurzania


Naciśnij , aby rozpocząć sprzątanía.

Robot zaplanuje trasę sprzątanía w każdym pomieszczeniu. Na początku narysuje krawędzie, a następnie wypełni pokój wzorem zygzaka. W ten sposób robot czyści wszystkie pokoje po kolei, efektywnie sprzątając pomieszczenia.

Uwagi:

- Przed sprzątaním usuń przewody (włączając w to przewód zasilający stacji dokującej) oraz wartościowe przedmioty z podłogi. Luźno pozostawione przedmioty mogą zostać pociągnięte przez robota, co może skutkować rozłączeniem urządzeń elektrycznych lub uszkodzeniem przewodów i mienia.
- Przed rozpoczęciem każdego zadania związanego ze sprzątaním upewnij się, że ścieraczka mopa jest poprawnie założona.
- Aby umożliwić robotowi automatyczne dokowanie, uruchom robota z poziomu stacji dokującej i nie przenoś stacji dokującej podczas sprzątanía.
- Odkurzanie nie może zostać rozpoczęte, jeśli poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski. Przed rozpoczęciem sprzątanía należy naładować robota.
- Jeśli podczas sprzątanía bateria się rozładuje, robot automatycznie powróci do stacji dokującej. Po naładowaniu baterii robot będzie kontynuował pracę od miejsca, w którym ją przerwał.
- Jeśli sprzątanía zostanie zakończone w ciągu 10 minut, obszar zostanie wysprzątany dwukrotnie.
- Robot automatycznie odłączy mocowanie ściereczki mopa, aby najpierw wyczyścić dywan. Aby uniknąć wjeżdżania robota na dywan, możesz również oznaczyć go w aplikacji jako strefę zakazaną.



Czyszczenie punktowe

Aby rozpocząć czyszczenie punktowe, naciśnij i przytrzymaj przycisk .

Zakres odkurzania: robot odkurza kwadratowy obszar o wymiarach 1,5 m × 1,5 m.

Uwaga: po odkurzaniu punktowym robot automatycznie powróci do punktu początkowego i przejdzie w tryb gotowości.

Pauza

Kiedy robot działa, naciśnij dowolny przycisk, aby go zatrzymać. Naciśnij , aby wznowić sprzątanía. Naciśnij  przy robocie w stanie pauzy, aby odesłać go do stacji dokującej.

Czuwanie

Jeśli praca robota zostanie w trybie czuwaniu na ponad 10 minut, przejdzie on w tryb czuwania, a jego kontrolka wskaźnika zasilania będzie migać co kilka sekund. Naciśnij dowolny przycisk, aby uaktywnić robota.

Uwagi:

- Robot nie przejdzie w stan uśpienia podczas ładowania.
- Robot wyłączy się automatycznie, jeśli zostanie pozostawiony w trybie czuwania przez dłużej niż 12 godzin.


Mycie mopa

W trakcie czyszczenia robot automatycznie określa, kiedy powinien wrócić do stacji dokującej w celu umycia mopa i napełnienia zbiornika na wodę dla maksymalizacji wydajności mopowania. Aby ręcznie uruchomić zmywanie, dotknij odpowiedniego przycisku w aplikacji. Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać mycie.

Uwagi:

- Nie przesuwaj robota ani stacji dokującej podczas mycia mopa.
- Czas lub tryb mycia mopa można zmodyfikować w aplikacji.
- Aby uniknąć poparzenia gorącą wodą, nie należy dotykać dozowników czystej wody.

Opróżnianie

Po czyszczeniu robot powróci do stacji dokującej i w zależności od potrzeby rozpocznie się opróżnianie automatyczne. Aby ręcznie rozpocząć opróżnianie, naciśnij  na robocie podłączonym do stacji dokującej lub dotknij odpowiedniego przycisku w aplikacji. Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać opróżnianie.

Uwagi:

- Jeśli opróżnianie będzie nieużywane przez dłuższy okres, opróżnij pojemnik na kurz ręcznie i upewnij się, że wlot powietrza jest czysty, aby zapewnić optymalną wydajność opróżniania.
- Automatyczne opróżnianie może być wyłączone za pomocą aplikacji.
- Unikaj częstego opróżniania ręcznego.
- Nie używaj przy otwartych drzwiczkach pojemnika na kurz lub bez jednorazowego worka na kurz zamontowanego na miejscu.


Osuszanie

Po umyciu lub wyczyszczeniu mopa suszenie rozpocznie się według potrzeby. Aby ręcznie uruchomić lub zatrzymać osuszanie, dotknij odpowiedniego przycisku w aplikacji.

Uwagi:

- Nie stój blisko wylotów powietrza podczas osuszania.
- Czas osuszania można zmodyfikować w aplikacji.
- Automatyczne osuszanie można wyłączyć w aplikacji.

Ładowanie



Po odkurzeniu robot automatycznie powróci do stacji dokującej w celu naładowania baterii. Naciśnij  , aby wysłać zatrzymanego robota z powrotem do stacji dokującej. Kontrolka wskaźnika zasilania będzie pulsować podczas ładowania robota.

Uwaga: jeśli robot nie będzie mógł znaleźć stacji dokującej, automatycznie powróci do pozycji początkowej. Umieść robota w stacji dokującej ręcznie, aby go naładować.

Tryb DND

Domyślny czas uruchomienia trybu Nie przeszkadzać (ang. Do Not Disturb, DND) to okres pomiędzy godziną 22.00 a 08.00. Można użyć aplikacji, aby zablokować tryb DND lub zmienić okres DND albo ustawić, czy włączyć automatyczne napełnianie, opróżnianie i osuszanie, przyciemnianie kontrolki i ściszenie komunikatu głosowego w okresie DND.

Blokada przed dziećmi

Możesz włączyć blokadę przed dziećmi w aplikacji. Po jej włączeniu zatrzymany robot nie będzie reagował na naciskanie przycisków. Podczas sprzątania lub dokowania naciśnięcie jakiegokolwiek przycisku przerywa pracę. Aby wyłączyć blokadę przed dziećmi, naciśnij i przytrzymaj  lub  lub wyłącz ją w aplikacji.

Błąd

Jeśli wystąpi błąd, kontrolka wskaźnika zasilania będzie migać na czerwono lub kontrolka statusu będzie świecić stałym, czerwonym światłem. Pojawi się powiadomienie w aplikacji i może wybrzmieć alarm głosowy.

Uwaga: robot automatycznie przejdzie w stan uśpienia, jeśli pozostanie w stanie błędu przez ponad 10 minut.

Resetowanie systemu


Jeśli robot nie reaguje po naciśnięciu przycisku lub nie można go wyłączyć, należy zdjąć magnetyczną pokrywę górną, otworzyć gumową zatyczkę i naciśnąc przycisk resetowania znajdujący się wewnątrz, aby zresetować system.

Uwaga: po zresetowaniu istniejące ustawienia systemu, takie jak zaplanowane cykle odkurzania WiFi itp., zostaną przywrócone do ustawień fabrycznych.

Dezaktywowanie WiFi

Aby odłączyć robota od WiFi, naciśnij Przycisk resetowania, aż usłyszysz komunikat głosowy. Następnie odczekaj 5 minut, a WiFi zostanie automatycznie dezaktywowane. Jeśli chcesz ponownie nawiązać połączenie, postępuj zgodnie z odpowiednimi instrukcjami.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Jeśli robot nie działa poprawnie po zresetowaniu systemu, włącz go. Naciśnij i przytrzymaj  , jednocześnie naciskając przycisk Reset, aż usłyszysz komunikat głosowy: „Przywracanie ustawień fabrycznych. Zajmie to około 5 minut.”. Robot zostanie następnie przywrócony do ustawień fabrycznych.

Uwaga: otwórz gumową zatyczkę, zanim naciśniesz przycisk Reset.

D Rutynowa konserwacja

Uwagi:

- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji produktu należy go wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Częstotliwość wymiany może się różnić w zależności od sytuacji. Jeśli pojawi się nietypowe zużycie, natychmiast wymień daną część.

D1 Szczotki główne

* Czyść co 2 tygodnie i wymieniaj co 6–12 miesięcy.

D1-1—Pokrywa szczotki głównej

D1-2—Zatrzaski pokrywy szczotki głównej

D1-3—Szczotki główne

D1-4—Łożyska szczotki głównej

D1-5—Obręcz ochronna

D1-6—Odwórcz roboty i wciśnij dwa zatrzaski do środka, aby zdjąć pokrywę szczotki głównej.

D1-7—Podnieś szczotki główne i wyciągnij je, a następnie wyjmij łożyska szczotek głównych. Wyjmij włosy i zabrudzenia po obu stronach szczotek głównych oraz łożysk.

Uwaga: jeśli obręcz ochronna uległa zabrudzeniu, należy je obrócić i zdjąć w celu wyczyszczenia.

D1-8—Zainstaluj łożyska szczotki głównej. Następnie zainstaluj szczotki główne i sprawdź, czy kolory szczotki głównej i łożyska szczotki głównej pasują do siebie.

D1-9—Zainstaluj z powrotem pokrywę szczotki głównej. Upewnij się, że cztery zęby znajdują się w gniazdach, i naciśnij pokrywę szczotki głównej tak, aby usłyszeć kliknięcie.

Uwagi:

- Zaleca się wytrzeć szczotki główne wilgotną ściereczką. Jeśli szczotki główne są mokre, należy wysuszyć je na powietrzu z dala od światła słonecznego.
- Do czyszczenia szczotki głównej nie należy używać żrących detergentów ani środków dezynfekcyjnych.

D2 Szczotka boczna

* Czyść co miesiąc i wymieniaj co 3–6 miesięcy.

Odkręć śrubę szczotki bocznej. Wyjmij i oczyść szczotkę boczną. Następnie dopasuj centralne rowki w uniesionej pozycji i dokręć śrubę oraz ponownie zainstaluj szczotkę boczną.

D3 Kółko wielokierunkowe

* Czyścić w razie potrzeby.

D3-1—Włóż narzędzie, takie jak mały śrubokręt, do kółki wielokierunkowego z lewej lub prawej strony, aby powoli je podważyć.

Uwaga: wspornika kółka wielokierunkowego nie można zdjąć.

D3-2—Wypłucz kółko i oś, aby usunąć wszelkie włosy i zabrudzenia. Pozostaw do wyschnięcia, zamontuj ponownie, a następnie wciśnij kółko i oś z powrotem na ich miejsce.

D4 Kółka główne

* Czyścić w razie potrzeby.

Kółka główne czyść za pomocą miękkiej, suchej szmatki.

D5 Pojemnik na kurz

* Czyścić w razie potrzeby.

D5-1—Zdejmij magnetyczną pokrywę górną roboty i naciśnij zatrzaski pojemnika na kurz, aby go wyjąć.

D5-2—Otwórz pokrywę pojemnika na śmieci i wyjmij filtr zmywalny, a następnie opróżnij pojemnik na śmieci.

D5-3—Napełnij pojemnik na kurz czystą wodą, ponownie zainstaluj filtr zmywalny i zamknij pokrywę pojemnika. Delikatnie potrząśnij pojemnikiem na kurz, a następnie wylej brudną wodę.

Uwaga: aby zapobiec zatankowaniu, należy używać wyłącznie czystej wody bez płynu do mycia.

D5-4—Zaczekaj co najmniej 24 godziny, aby pojemnik na kurz i filtr zmywalny dokładnie wyschły, a następnie zainstaluj je ponownie.

D6 Filtr zmywalny

* Czyść co 2 tygodnie i wymieniaj co 6–12 miesięcy.

D6-1—Otwórz pokrywę pojemnika na kurz i wyjmij filtr zmywalny.

D6-2—Kilkakrotnie przepłucz i postukaj w filtr, aby usunąć jak najwięcej zanieczyszczeń.

Uwaga: nie dotykaj powierzchni filtra rękami, szczotkami ani ostrymi przedmiotami, aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń.

D6-3—Przed ponownym zainstalowaniem filtra odczekaj co najmniej 24 godziny aż do całkowitego wyschnięcia.

D7 Ściereczka mopa VibraRise

* Czyścić w razie potrzeby i wymieniać co 3–6 miesięcy.

D7-1—Ściągnij ściereczkę mopa z uchwytu.
Oczyść ściereczkę mopa i wysusz na powietrzu.

Uwaga: brudna ściereczka mopa pogarsza jakość czyszczenia. Przed użyciem wypłucz ją.

D7-2—Wsuń ściereczkę mopa od strony otwarcia szczeliny do mocowania, a następnie dociśnij ją na płasko.

D8 Czujniki robota

* Czyścić w razie potrzeby.

Użyj miękkiej, suchej szmatki, aby wytrzeć i wyczyścić wszystkie czujniki, w tym:

D8-1—Lokalizator stacji dokującej

D8-2—Czujnik omijania przeszkód
Reactive AI

D8-3—Czujnik ściany

D8-4—Czujnik komunikacji

D8-5—Czujniki krawędzi

D8-6—Czujnik dywanu

D9 Styki ładujące

* Czyścić w razie potrzeby.

Użyj miękkiej, suchej szmatki do wytarcia styków ładowania w robocie i stacji dokującej.

D10 Przenoszenie stacji dokującej

Aby przenieść stację dokującą, chwycić jedną ręką za szczelinę na przewód zasilający z tyłu urządzenia, a drugą ręką za wewnętrzną część z przodu. Nie podnoś bezpośrednio za podstawę stacji dokującej, pokrywę stacji dokującej ani drzwiczki pojemnika na kurz, aby stacja dokująca nie spadła.

D11 Zbiornik na brudną wodę

* Czyścić w razie potrzeby.

Otwórz pokrywę zbiornika na brudną wodę i wylej z niego brudną wodę. Napełnij zbiornik czystą wodą, zamknij pokrywę, zablokuj zatrask i wstrząśnij. Wylej brudną wodę. Zablokuj pokrywę, a następnie ponownie zamontuj zbiornik.

Uwagi:

- Używaj tylko zimnej wody, aby uniknąć odkształceń.
- Jeśli na zewnątrz zbiornika na wodę pozostała woda, wytrzyj ją miękką, suchą ściereczką przed włożeniem zbiornika.

D12 Szybka szczotka do konserwacji

* Czyścić w razie potrzeby i wymieniać co 6–12 miesięcy.

Podnieś zatrask szybkiej szczotki do konserwacji i usuń szczotkę. Usuń wszelkie elementy, które dostały się do szybkiej szczotki do konserwacji, a następnie oplucz ją w celu oczyszczenia. Ponownie zamocuj szczotkę i zatrask na miejscu.

D13 Filtr wody

* Czyścić w razie potrzeby.

Wymij filtr wody przy użyciu zatrasku. Wypłucz wodą, użyj miękkiej, suchej szmatki do zlewu czyszczącego, a następnie ponownie zamocuj filtr. Naciśnij filtr, aż usłyszysz kliknięcie oznaczające jego zablokowanie.

D14 Wymiana jednorazowych worków na kurz

* Wymienić w razie potrzeby.

D14-1—Otwórz drzwiczki pojemnika na kurz.

D14-2—Wymij jednorazowy worek na kurz i wyrzuć go.

Uwagi:

- Uchwyt worka na kurz uszczelnia go podczas wyjmowania, aby zapobiec wyciekom.
- Należy zawsze założyć worek na kurz przed zamknięciem drzwiczek pojemnika na kurz, aby uniknąć automatycznego opróżnienia bez worka. Automatyczne opróżnianie można również wyłączyć w aplikacji.

D14-3—Wyczyść filtr suchą ściereczką, włóż nowy jednorazowy worek na kurz w szczelinę na całej szerokości i rozłóż go równomiernie.

Uwaga: upewnij się, że jednorazowy worek na kurz jest poprawnie zamontowany, aby uniknąć zanieczyszczeń i uszkodzenia stacji dokującej.

D14-4—Zamknij drzwiczki zbiornika na kurz, aby mieć pewność, że pojemnik na kurz jest szczelnie zamknięty.

Podstawowe parametry

Robot

Model	RRE0VES
Akumulator	Akumulator litowo-jonowy 14,4 V / 6400 mAh (TYP)
Zasilanie znamionowe	20 V DC 2,5 A

Uwaga: numer seryjny znajduje się na naklejce na spodzie robota.

Stacja dokująca z funkcją opróżniania, mycia i napełniania

Model	EWFD55HRR
Znamionowe napięcie wejściowe	220–240 V AC
Częstotliwość znamionowa	50–60 Hz
Zasilanie znamionowe (zbieranie kurzu)	2 A
Zasilanie znamionowe (mopowanie gorącą wodą)	6,3 A
Zasilanie znamionowe (ładowanie i osuszanie)	0,9 A
Znamionowe parametry wyjściowe	20 V DC 2,5 A

Unijna deklaracja zgodności

Niniejszym firma Pekin Roborock Technology Sp. z o.o. oświadcza, że sprzęt radiowy typu RRE0VES zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji UE zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://global.roborock.com/pages/compliance>
Odwiedź poniższe łącze, aby zobaczyć interfejsy sieciowe udostępniane przez produkt, usługi udostępniane przez interfejsy sieciowe oraz informacje o czujnikach zewnętrznych: <https://global.roborock.com/pages/compliance>

Częste problemy

Zeskanuj poniższy kod QR, aby zobaczyć częste problemy.

