

Roborock S7 MaxV Ultra

Instrukcja obsługi robota odkurzającego

Przed użyciem produktu uważnie przeczytaj tę instrukcję z diagramami i przechowuj ją odpowiednio do późniejszego użycia.

Spis treści

- 068 Informacje dotyczące bezpieczeństwa
- 069 Objaśnienie symboli międzynarodowych
- 070 Opis produktu
- 071 Instalacja
- 072 Łączenie się z aplikacją
- 073 Instrukcje
- 075 Rutynowa konserwacja
- 077 Podstawowe parametry
- 078 Błędy i typowe problemy

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ograniczenia

OSTRZEŻENIE

- Do ładowania akumulatora należy używać wyłącznie odłączanego zasilacza Roborock CDZ11RR, CDZ12RR, AED01HRR, AED02HRR, EWFD01HRR lub EWFD02HRR dostarczanego z tym produktem.
- Nie należy używać tego produktu na podwyższonych powierzchniach bez barier, takich jak podłoga na strychu, odkryty taras czy górna powierzchnia mebli.
- Aby uniknąć zablokowania produktu i uszkodzenia wartościowych przedmiotów, przed rozpoczęciem odkurzania należy usunąć z podłogi lekkie rzeczy (takie jak plastikowe torby) i delikatne przedmioty (takie jak wazy).
- Nie należy używać produktu do odkurzania twardych lub ostrych przedmiotów (takich jak odpady dekoracyjne, szkło i gwoździe).
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji produktu należy go wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- W przypadku przechowywania robota należy go całkowicie naładować i wyłączyć, a następnie umieścić go w chłodnym i suchym miejscu. Aby zapobiec nadmiernemu rozładowaniu akumulatora, należy go ładować co najmniej co trzy miesiące.
- Nie ustawiaj żadnych przedmiotów w pobliżu wlotu ssania stacji dokującej.
- Nie wkładaj palców w spoinę stacji dokującej, aby uniknąć możliwych obrażeń ciała.
- Nie używaj produktu w pomieszczeniu, gdzie śpią niemowlęta lub dzieci.
- Nie przenoś produktu, trzymając go za podstawę stacji dokującej lub pojemnik na kurz.
- Upewnij się, że robot jest zgodny ze stacją dokującą, w innej sytuacji opróżnianie lub ładowanie mogą się nie powieść.
- Nie używaj stacji dokującej do zbierania kamieni, ścinków papieru lub innych przedmiotów, które mogą zablokować kanał zasysający. Jeżeli kanał zasysający zostanie zablokowany, należy niezwłocznie go wyczyścić.
- Umieść stację dokującą na płaskiej podłodze z daleka od ognia, wysokiej temperatury i wody. Unikaj wąskich przestrzeni lub miejsc, w których robot może być zawieszony w powietrzu.
- Nie należy umieszczać na produkcie lub stacji dokującej żadnych przedmiotów (w tym dzieci i zwierząt domowych) ani zastaniać urządzenia żadnymi przedmiotami (w tym pokrywą pyłoszczelną), niezależnie od tego, czy jest ona używana czy nie.
- Nie zbieraj przedmiotów palących się lub dymiących, takich jak papierosy, zapalki lub gorący popiół.
- Nie używaj stacji dokującej do zbierania przedmiotów palnych lub wybuchowych, takich jak zapalniczka, benzyna i toner stosowany w drukarkach bądź kopiarkach.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Akumulator i ładowanie

OSTRZEŻENIE

- Zawsze należy korzystać z prawidłowo uziemionego gniazda elektrycznego, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem. Jeśli takie gniazdo nie jest dostępne, należy skorzystać z pomocy wykwalifikowanego elektryka.
- 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.
- Upewnić się, że napięcie zasilające jest zgodne z wymaganiami podanymi na stacji dokującej.
- Stosować tylko dostarczony z produktem przewód zasilający, aby zapobiec ewentualnemu dymowi, wysokiej temperaturze lub pożarowi.
- Nie używać produktu z żadnymi zasilaczami, ponieważ może to spowodować niebezpieczeństwo i utratę gwarancji.
- Jeżeli stacja dokująca znajduje się w miejscu narażonym na burze lub z niestabilnym napięciem, należy zastosować środki ochrony.
- Należy odłączyć przewód zasilający przed odłożeniem stacji dokującej do przechowywania.

Objaśnienie symboli międzynarodowych

~ - Symbol PRĄDU PRZEMIENNEGO [symbol IEC 60417-5032 (2009-02)]

≡ - Symbol PRĄDU STAŁEGO [symbol IEC 60417-5031 (2009-02)]

⊕ - Symbol UZIEMIENIA [symbol IEC 60417-5019 (2009-02)]

A Opis produktu

A1 Robot (widok z góry)



Zasilanie/odkurzanie

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

Kontrolka zasilania

- Biała: poziom naładowania baterii $\geq 20\%$
- Czerwona: poziom naładowania baterii $< 20\%$
- Pulsująca: ładowanie lub uruchamianie w toku
- Migająca czerwona: błąd



—Odkurzanie punktowe / blokada przed dziećmi

- Naciśnij, aby odkurzać punktowo
- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć blokadę przed dziećmi



—Stacja dokująca

- Naciśnij, aby powrócić do stacji dokującej / rozpocząć opróżnianie
- Naciśnij i przytrzymaj, aby umyć mopą

Uwaga: naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać do robota podczas sprzątanía lub zjazdu do stacji dokującej.

A1-1 – Zderzak pionowy

A1-2 – Mikrofon

- Stosuj przy połączeniach wideo

Uwaga: dostępne tylko w aplikacji Roborock.

A1-3 – Kontrolka statusu

- Biała: odkurzanie
- Niebieska: odkurzanie i mopowanie
- Pomarańczowa: ostrzeżenie
- Zielona: dokowanie/ładowanie

A1-4 – Czujnik ściany

A1-5 – Zderzak

A1-6 – Styki ładujące

A1-7 – Wykrywacz przeszkód ReactiveAI

A1-8 – Światło wypełniające LED

A2 Robot (widok z dołu)

A2-1 – Czujniki krawędzi

A2-2 – Czujnik dywanu

A2-3 – Kółko wielokierunkowe

A2-4 – Styki ładujące

A2-5 – Szczotka boczna

A2-6 – Kółko główne

A2-7 – Szczotka główna

A2-8 – Zatraski pokrywy szczotki głównej

A3 Robot (górną pokrywa otwarta)

A3-1 – Kontrolka WiFi

- Wyl.: WiFi wyłączone
- Miga powoli: oczekiwanie na połączenie
- Miga szybko: łączenie
- Stałe światło: połączono z WiFi

A3-2 – Przycisk resetowania

A3-3 – Wlot powietrza

A3-4 – Czujnik LiDAR

A3-5 – Czujnik mopowania

A3-6 – Zatrask zbiornika na wodę

A3-7 – Przycisk pozycjonowania

A3-8 – Zbiornik na wodę

A3-9 – Moduł VibraRise

A3-10 – Wylot powietrza

A4 Pojemnik na śmieci

A4-1 – Pokrywa filtra

A4-2 – Zatrask pojemnika na śmieci

A4-3 – Zatrask pokrywy

A4-4 – Wlot powietrza

A4-5 – Filtr zmywalny

A5 Elektryczny zbiornik na wodę

A5-1 – Ogranicznik

A5-2 – Filtr wody

A5-3 – Zatrask zbiornika na wodę

A5-4 – Port samouzupelniający

A6 Nakładka mopująca VibraRise

A6-1 – Moduł wibracyjny

A6-2 – Szczelina do mocowania ściereczki do mopa

A6-3 – Zatraski nakładki mopującej

A7 Ściereczka do mopa VibraRise

A7-1 – Ściereczki z rzepami

A8 Przewód zasilający

A9 Podstawa stacji dokującej

A10 Jednorazowy worek na kurz

A11 Stacja dokująca z funkcją automatycznego mycia i napełniania

A11-1 – Rączka zbiornika na wodę

A11-2 – Zbiornik na brudną wodę

A11-3 – Port samouzupelniający

A11-4 – Nadajnik lokalizacyjny stacji dokującej

A11-5 – Styki ładujące

A11-6 – Listwa myjąca

A11-7 – Szybka szczotka do konserwacji

A11-8 – Zatrask szczotki do konserwacji

A11-9 – Pojemnik na kurz

A11-10 – Pokrywa zbiornika na wodę

A11-11 – Zbiornik na czystą wodę

A11-12 – Zatrask zbiornika na wodę

A11-13 – Światło wskaźnika statusu

- Pulsująca: opróżnianie / mop myjący
- Czerwona: błąd stacji dokującej
- Zgaszona: ładowanie/zasilanie wyłączone

A11-14 – Filtr wody

A11-15 – Podstawa stacji dokującej

A12 Schowek na przewód zasilający

A12-1 – Wyloty kabla

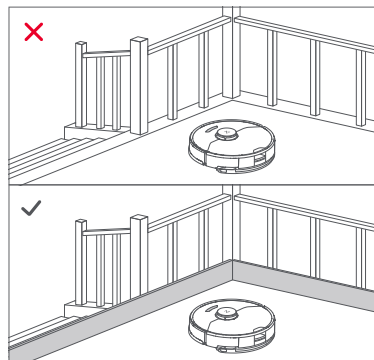
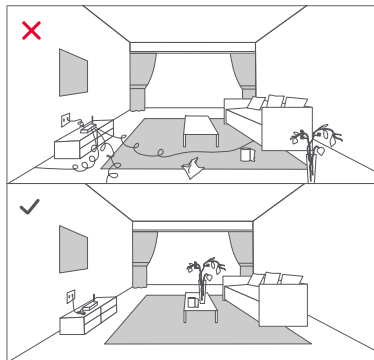
A12-2 – Port zasilania

A12-3 – Przyłącze kablowe

Uwaga: kabel zasilania może wychodzić z dowolnej strony.

B Instalacja

Ważne informacje



1. Usunąć z podłogi przewody i luźne przedmioty oraz przeniesić wszelkie niestabilne, delikatne, cenne lub niebezpieczne przedmioty, aby zapobiec obrażeniom ciała lub uszkodzeniu mienia w wyniku wciągnięcia, uderzenia lub przewrócenia przez robota.
2. W przypadku użycia robota na pewnej wysokości należy zawsze używać bezpiecznej bariery fizycznej zapobiegającej przypadkowemu upadkowi urządzenia, który mógłby skutkować obrażeniami ciała lub uszkodzeniem mienia.

Uwaga: przy pierwszym użyciu robota należy podążać za nim na całej jego trasie odkurzania i zwracać uwagę na potencjalne problemy. Robot będzie w stanie samodzielnie odkurzać w przyszłych użyciach.

B1 Ustawienie stacji dokującej

B1-1 – Umieść stację dokującą na twardej, płaskiej podłodze i usuń gąbkę użytą do zabezpieczenia elementów szybkiej szczotki do konserwacji na dole.

B1-2 – Dołącz podstawę poprzez wciśnięcie w dół obu boków podstawy, a następnie zdecydowane naciśnięcie łączącej je części, aż do usłyszenia kliknięcia.

Uwaga: usuń zbiorniki na wodę oraz pojemnik na kurz przed przeniesieniem stacji dokującej.

B1-3 – Podłącz przewód zasilający z tyłu stacji dokującej i umieść jego nadmiar w szczelinie schowka.

B1-4 – Umieść stację dokującą na twardej i płaskiej podłodze (drewno/plytki/beton itd.), przy ścianie. Zachowaj co najmniej 0,5 m odstępów z każdego boku, 1,5 m z przodu i 1 m na górze. Upewnij się, że dana lokalizacja ma dobrą siłę sygnału WiFi, aby zapewnić sobie lepszą obsługę aplikacji mobilnej, a następnie włącz ją.

B1-5 – więcej niż 0,5 m (1,6 stopy)


B1-6 – więcej niż 1,5 m (4,9 stopy)

B1-7 – więcej niż 1 m (3,3 stopy)

Uwagi:

- Jeśli przewód zasilający będzie zwiisał pionowo do podłogi, może zostać chwycony przez robota, co spowoduje przesunięcie lub odłączenie stacji dokującej.
- Kontrolka stacji dokującej jest włączona, gdy stacja dokująca jest zasilana, a wyłączona, gdy robot jest ładowany.
- Wskaźnik stacji dokującej zmieni kolor na czerwony, jeśli wystąpi błąd.
- Umieść stację dokującą na 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 dokowaniem oraz odsuwaniem.
- 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 do konserwacji, pojemnika na kurz, worka na kurz lub filtra wody.
- Konserwuj stację dokującą zgodnie z instrukcją konserwacji. Nie czyść stacji dokującej mokrą ściereczką lub chusteczką.
- Wszystkie stacje dokujące są poddawane testom z wykorzystaniem wody, zanim opuszczą fabrykę. Jest to normalne, że mała ilość wody pozostanie w kanalikach stacji dokującej.

B2 Włączanie i ładowanie robota

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby wyłączyć robota. Poczekaj aż lampka zasilania zacznie świecić stałym światłem, a następnie umieść robota w stacji dokującej w celu naładowania. Robot jest wyposażony w wysokowydajny akumulator litowo-jonowy. Aby utrzymać wysoką wydajność baterii, podczas normalnego użytkowania należy utrzymywać robota w stanie naładowania.

Uwaga: robot może się nie włączyć, jeśli poziom naładowania baterii jest niski. W takim przypadku należy podłączyć robota do stacji dokującej.

B3 Mopowanie

Uwaga: aby zapobiec nadmiernemu gromadzeniu się brudu podczas pierwszego użycia, podłogi powinny zostać odkurzone co najmniej trzy razy przed pierwszym cyklem mopowania.

B3-1 – Zakładanie ściereczki do mopa VibraRise

Wsuń ściereczki do mopa VibraRise w szczelinę do mocowania ściereczki i mocno dociśnij.

B3-2 – Montaż nakładki mopującej

Wsuń uchwyt pod zbiornik na wodę. Kliknięcie oznacza, że uchwyt został zablokowany na miejscu.

B3-3 – OSTRZEŻENIE

Ryzyko urazów. Nie wkładaj palców pomiędzy nakładkę mopującą VibraRise a zbiornik na wodę.

Łączenie się z aplikacją

Ten robot obsługuje aplikacje Roborock i Xiaomi Home. Wybierz tę, która najlepiej odpowiada Twoim potrzebom.

1 Pobieranie aplikacji



Opcja 1: wyszukaj zwrot „Roborock” w App Store lub Google Play lub zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.



Opcja 2: wyszukaj zwrot „Xiaomi Home” w App Store lub Google Play albo zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.



2 Resetowanie WiFi

1. Otwórz górną pokrywę i znajdź kontrolkę WiFi.
2. Naciśnij i przytrzymaj przyciski  i , aż usłyszysz ostrzeżenie głosowe „Resetting WiFi”(Resetowanie WiFi). Reset jest zakończony, gdy kontrolka WiFi zacznie powoli migać. Robot będzie wtedy czekał na nawiązanie połączenia.

Uwagi:

- Jeśli nie możesz się połączyć z robotem z powodu konfiguracji routera, zapomnianego hasła lub z jakiegokolwiek innego powodu, zresetuj WiFi i dodaj swojego robota jako nowe urządzenie.
- Po zresetowaniu WiFi robot aktywuje swój hotspot WiFi i aparat w celu konfiguracji sieci. Aparat jest wykorzystywany do skanowania kodów QR w aplikacji Roborock. Informacje uzyskane dzięki aparatowi nie zostaną zapisane ani przesłane do serwera. Po pomyślnym połączeniu lub jeśli kod QR nie zostanie zeskanowany w ciągu 5 minut, aparat wyłączy się automatycznie.

3 Dodawanie urządzenia

Otwórz aplikację Roborock, wybierz „Szukaj urządzenia” lub otwórz aplikację Xiaomi Home, wybierz „+” w prawym górnym rogu i dodaj urządzenie zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

Uwagi:

- Rzeczywisty proces może się różnić z powodu ciągłych aktualizacji aplikacji. Postępuj zgodnie z instrukcjami podawanymi w aplikacji.
- Obsługiwana jest tylko sieć WiFi 2,4 GHz.
- Jeśli robot czeka dłużej niż godzinę na połączenie, WiFi zostanie automatycznie wyłączone. W przypadku konieczności ponownego połączenia należy zresetować WiFi przed kontynuowaniem.

Instrukcje



Napełnianie zbiornika na czystą wodę

Otwórz zbiornik czystej wody. Napełnij go wodą do osiągnięcia linii wyznaczającej maksymalny poziom. Zamknij pokrywę i zatrask, a następnie umieść zbiornik na miejscu.

Uwagi:


- Aby zapobiec korozji lub uszkodzeniu, do zbiornika na wodę należy wlewać wyłącznie środek do czyszczenia podłóg marki Roborock.
- Aby uniknąć deformacji zbiornika na wodę, nie należy umieszczać w nim gorącej wody.
- Jeśli w zbiorniku pozostaną ślady po wodzie, wytrzyj je przed ponowną instalacją.

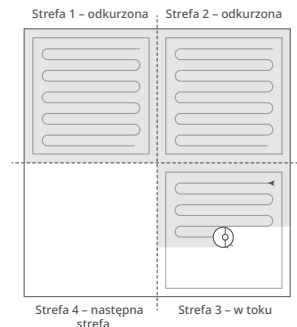
Wł./Wył.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby włączyć robota. Włączy się kontrolka zasilania, a robot przejdzie w tryb gotowości. Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby wyłączyć robota i zakończyć cykl odkurzania.

Uwaga: robota nie można wyłączyć podczas ładowania.

Rozpoczęcie odkurzania


Aby rozpocząć odkurzanie, naciśnij przycisk . Robot zaplanuje swoją trasę na podstawie skanu pomieszczenia. Dzieli on pomieszczenie na strefy, przemieszczając się najpierw po jej krawędziach, a następnie zygazkiem wewnątrz niej. W ten sposób robot czyści wszystkie strefy po kolei, efektywnie sprzątając pomieszczenia.



Uwagi:

- Aby umożliwić robotowi automatyczne odkurzanie i powrót do stacji dokującej, uruchom robota ze stacji dokującej. Nie przemieszczaj stacji dokującej podczas sprzątania.
- Odkurzanie nie może zostać rozpoczęte, jeśli poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski. Przed rozpoczęciem sprzątania należy naładować robota.
- Jeśli sprzątanie zostanie zakończone w ciągu 10 minut, obszar zostanie wysprzątany dwukrotnie.
- Jeśli podczas sprzątania bateria się rozładuje, robot automatycznie powróci do stacji dokującej. Po naładowaniu baterii robot będzie kontynuował pracę od miejsca, w którym ją przerwał.
- Po zamocowaniu nakładki mopującej robot będzie ją chował podczas czyszczenia dywanu. Aby uniknąć wjeżdżania robota na dywan, możesz również oznaczyć go w aplikacji jako strefę zakazaną.
- Przed rozpoczęciem każdego cyklu mopowania upewnij się, że nakładka mopująca VibraRise została poprawnie założona.

Odkurzanie punktowe

Naciśnij przycisk , aby rozpocząć odkurzanie punktowe.

Zakres odkurzania: Robot odkurza kwadratowy obszar o wymiarach 1,5 m (4,9 ft) × 1,5 m (4,9 ft).


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

Automatyczne 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.

Uwaga: aby umożliwić robotowi automatyczne mycie mopa, uruchom robota z poziomu stacji dokującej po tym, jak zostanie w pełni naładowany. Nie przemieszczaj stacji dokującej podczas sprzątania.

Ręcznie aktywowane mycie mopa

Podczas czyszczenia naciśnij dowolny przycisk, aby je zatrzymać, a następnie przytrzymaj przycisk , aby wysłać robota do mycia mopa.


Automatyczne opróżnianie

Automatyczne opróżnianie rozpocznie się po powrocie robota do stacji dokującej po czyszczeniu.

Uwagi:

- Jeśli stacja dokująca nie była opróżniana przez dłuższy czas, opróżnij pojemnik na kurz robota ręcznie i wyczyść wlot powietrza ze wszelkich drobinek kurzu, aby zapewnić urządzeniu optymalną wydajność.
- Jeśli będzie to konieczne, automatyczne opróżnianie może być wyłączone w aplikacji.

Ręcznie aktywowane opróżnianie



Opróżnianie może być uruchamiane również poprzez naciśnięcie przycisku  podczas ładowania robota.

Uwaga: unikaj częstego opróżniania ręcznego.

Zatrzymywanie opróżniania

Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać opróżnianie.

Pauza

Kiedy robot pracuje, naciśnij dowolny przycisk, aby wstrzymać pracę. Naciśnij przycisk , aby wznowić odkurzanie, lub przycisk , aby odesłać go z powrotem do stacji dokującej.

Uwaga: umieszczenie robota w trybie wstrzymania w stacji dokującej kończy aktualny cykl czyszczenia.

Czuwanie

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


Uwagi:

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


Tryb DND

Domyślny czas uruchomienia trybu Nie przeszkadzać (ang. Do Not Disturb, DND) to okres pomiędzy godziną 22.00 a 8.00. Aby zablokować lub zmodyfikować funkcję trybu DND, użyj aplikacji. Kiedy tryb DND jest aktywny, robot nie będzie automatycznie wznowiał czyszczenia, wskaźnik zasilania będzie przyciemniony, a głośność komunikatów głosowych będzie zmniejszona.

Blokada przed dziećmi

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby włączyć/wyłączyć blokadę przed dziećmi. Opcję tę można także zmienić za pomocą aplikacji. Po jej uruchomieniu robot nie będzie reagował na naciskanie żadnych przycisków, gdy nie pracuje. Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać robota podczas sprzątania lub dokowania.

Ładowanie

Po odkurzeniu robot automatycznie powróci do stacji dokującej w celu naładowania baterii. W trybie wstrzymania naciśnij przycisk , aby wysłać robota z powrotem do stacji dokującej. Podczas ładowania robota kontrolka zasilania będzie migać.

Uwaga: jeśli robot nie będzie mógł znaleźć stacji dokującej, automatycznie powróci do miejsca, w którym został włączony. Umieść robota w stacji dokującej ręcznie, aby go naładować.

Błąd

Jeśli wystąpi błąd, kontrolka zasilania będzie migać na czerwono i rozlegnie się alarm głosowy. Rozwiązania można znaleźć w części „Błędy i typowe problemy”.

Uwagi:


- Robot automatycznie wejdzie w tryb uśpienia, jeśli pozostanie w stanie błędu przez ponad 10 minut.
- Umieszczenie nieprawidłowo działającego robota w stacji dokującej zakończy bieżące sprzątnięcie.

Reset systemu

Jeśli robot nie reaguje na naciśnięcie przycisku lub nie można go wyłączyć, zresetuj system. Naciśnij przycisk resetu, aby automatycznie zresetować robota.

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

Przywracanie ustawień fabrycznych

Jeśli robot nie działa poprawnie po zresetowaniu systemu, należy go włączyć. Naciśnij i przytrzymaj przycisk , a jednocześnie naciśnij przycisk Reset, aż usłyszysz komunikat głosowy „Restoring the initial version” (Przywracanie wersji początkowej). Następnie robot zostanie przywrócony do ustawień fabrycznych.

Funkcje aplikacji

Mapa sprzątania

- Zarządzanie wieloma mapami
- Droga odkurzania i mopowania w czasie rzeczywistym
- Wyświetlanie dywanu
- Podział mapy na strefy
- Edycja mapy

Niestandardowe tryby sprzątania

- Zaplanowany
- Wybrane pomieszczenie
- Strefa
- No-Go Zones (Strefy zakazane), No-Mop Zones (Strefy bez mopowania) i Invisible Wall (Wirtualna ściana)
- Indywidualny
- Większa siła ssania na dywanie

Przełącznik trybów sprzątania

- Poziomy mocy ssania
- Poziomy intensywności mopowania

Informacje na temat robota

- Historia sprzątania
- Poziom naładowania
- Pielęgnacja i konserwacja

Więcej funkcji

- Aktualizacja oprogramowania
- Połączenie wideo

Uwaga: dostępne tylko w aplikacji Roborock.

- Regulacja głośności
- Wybór języka
- Tryb „Nie przeszkadzać”
- Wsparcie asystenta głosowego

Uwaga: funkcje i szczegóły aplikacji mogą się różnić z powodu jej ciągłego rozwoju i aktualizacji.

Rutynowa konserwacja

C1 Szczotka główna

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

C1-1 – Pokrywa szczotki głównej

C1-2 – Zatrzaski

C1-3 – Szczotka główna

C1-4 – Nakrywka szczotki głównej

C1-5 – Łożysko szczotki głównej

C1-6 – Odwróć robota i naciśnij zatrzaski, aby zdjąć pokrywę szczotki głównej.

C1-7 – Wyjmij główną szczotkę, a następnie wyjmij łożysko szczotki głównej.

C1-8 – Obróć nakrywkę szczotki głównej w kierunku odblokowania i zdejmij je.

C1-9 – Po usunięciu zaplątanych włosów lub brudu na obu końcach szczotki głównej zainstaluj ją ponownie; naciśnij pokrywę szczotki głównej, aby zablokować ją na miejscu.

Uwagi:

- Szczotkę główną należy przetrzeć mokrą szmatką i pozostawić do wyschnięcia z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych.
- Do czyszczenia szczotki głównej nie należy używać żrących detergentów ani środków dezynfekcyjnych.

C2 Szczotka boczna

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

1. Odkręć śrubę szczotki bocznej.

2. Wyjmij i oczyść szczotkę boczną. Ponownie zainstaluj szczotkę i dokręć śrubę.

C3 Kółko wielokierunkowe

* Czyść wedle potrzeby.

C3-1 – Użyj narzędzia, np. małego śrubokręta, aby podważyć osie i wyjąć kółko.

Uwaga: wspornika kółka wielokierunkowego nie można zdejmować.

C3-2 – Wypłucz kółko i oś, aby usunąć wszelkie włosy i zabrudzenia. Wysusz i ponownie zamocuj kółko, mocno wciskając je na miejsce.

C4 Kółka główne

* Czyść co miesiąc.

Kółka główne czyść za pomocą miękkiej suchej szmatki.

C5 Pojemnik na śmieci

* Czyść wedle potrzeby.

C5-1 – Otwórz górną pokrywę robota i wyjmij pojemnik na śmieci.

C5-2 – Otwórz pojemnik na śmieci i wyjmij filtr, a następnie opróżnij pojemnik na śmieci.

C5-3 – Napełnij pojemnik na śmieci czystą wodą i zamknij pokrywę. Delikatnie potrząśnij pojemnikiem na śmieci, a następnie wylej brudną wodę.

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

C5-4 – Pozostaw pojemnik na śmieci oraz zmywalny filtr do wyschnięcia.

C6 Filtr zmywalny

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

C6-1 – Otwórz pokrywę filtra i wyjmij filtr.

C6-2 – Kilkakrotnie przepłucz i postukaj w filtr, aby usunąć jak najwięcej zanieczyszczeń.

Uwaga: nie dotykaj powierzchni filtra rękami, szczotką ani twardymi przedmiotami, aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń.

C6-3 – Przed ponownym zainstalowaniem filtra odczekaj 24 godziny aż do całkowitego wyschnięcia.

Uwaga: dokup dodatkowy filtr i w razie potrzeby stosuj go zamiennie.

C7 Zbiornik na wodę

* Czyść wedle potrzeby.

C7-1 – Otwórz zbiornik wody i napełnij go czystą wodą.

C7-2 – Zamknij zbiornik wody i potrząśnij nim delikatnie.

C7-3 – Pozostałą wodę wylej w sposób pokazany na rysunku.

C8 Ściereczka do mopa VibraRise

* Czyść po każdym użyciu i wymieniaj co 3–6 miesięcy.

C8-1 – Wyjmij ściereczkę mopa VibraRise z nakładki mopującej VibraRise. Oczyszcz ściereczkę mopa VibraRise i osusz ją na powietrzu.

Uwaga: brudna ściereczka mopa VibraRise wpływa na skuteczność mopowania. Przed użyciem wypłucz ją.

C9 Czujniki robota

* Czyść co miesiąc.

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

C9-1 – Wykrywacz przeszkód ReactiveAI

C9-2 – Czujnik ściany

C9-3 – Czujnik mopowania

C9-4 – Czujnik dywanu

C9-5 – Czujniki krawędzi

C10 Obszary styków ładujących

* Czyść co miesiąc.

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

Bateria

Robot jest wyposażony we wbudowaną, wysokowydajną baterię litowo-jonową. Aby utrzymać wysoką wydajność baterii, podczas normalnego użytkowania należy utrzymywać robota w stanie naładowania.

Uwaga: jeśli robot nie będzie używany przez dłuższy czas, należy go wyłączyć i doładowywać co najmniej co trzy miesiące, aby uniknąć uszkodzenia w wyniku nadmiernego rozładowania.

C11 Przeniesienie stacji dokującej

Usuń zbiorniki na wodę oraz pojemnik na kurz przed przeniesieniem stacji dokującej. Chwyć za uchwyt z tyłu jedną ręką i za wewnętrzną część z przodu, jak pokazano na obrazku. Nie chwytaj za podstawę, ponieważ nie została ona zaprojektowana z myślą o podnoszeniu.

C12 Zbiornik na brudną wodę

* Czyść wedle potrzeby.

Wyczyść zbiornik na brudną wodę w razie potrzeby. Otwórz pokrywę zbiornika na brudną wodę i wylej z niego brudną wodę. Napełnij zbiornik czystą wodą, zamknij pokrywę i wstrząśnij. Wylej brudną wodę. Zamknij pokrywę, a następnie zamocuj zbiornik ponownie.

C13 Szybka szczotka do konserwacji

* Czyść zgodnie z wymogami i wymieniaj co 6–12 miesięcy.

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

C14 Filtr wody

* Czyść wedle potrzeby.

Odblokuj filtr wody i usuń go w celu wyczyszczenia. Użyj miękkiej, suchej szmatki do wytarcia zbiornika, a następnie ponownie zamocuj filtr. Naciśnij filtr, aż usłyszysz kliknięcie oznaczające jego zablokowanie.

C15 Wymiana jednorazowych worków na kurz

* Wymień jednorazowy worek na kurz, kiedy będzie pełny.

C15-1 – Podnieś pojemnik na kurz i usuń worek pionowo, jak pokazano.

Uwaga: pociągnięcie rączki worka na kurz spowoduje jego zamknięcie zapobiegające nieszczelności.

C15-2 – Wyrzuć worek na kurz i wyczyść filtr za pomocą suchej szmatki.

C15-3 – Umieść nowy, jednorazowy worek na kurz, jak pokazano na zdjęciu. Wsuń aż do osiągnięcia dolnej części szczeliny i ponownie zamocuj pojemnik na kurz w bezpieczny sposób.

Uwaga: worek na kurz należy zawsze zamontować przed umieszczeniem górnej pokrywy pojemnika na kurz, aby uniknąć automatycznego opróżnienia bez worka. Automatyczne opróżnianie można również wyłączyć w aplikacji.

C16 Czyszczenie kanału zasysającego

* Czyść wedle potrzeby.

Postępuj zgodnie z poniższymi krokami, aby wyczyścić kanał zasysający i unikać blokad.

C16-1 – Usuń zbiornik na czystą wodę, zbiornik na brudną wodę i pojemnik na kurz.

C16-2 – Usuń filtr wody i wytrzyj ślady po wodzie za pomocą ściereczki.

C16-3 – Ostrożnie umieść stację dokującą do góry nogami na twardej podłodze przykrytej miękkim ręcznikiem.

C16-4 – Odkręć osiem śrub i zdejmij pokrywę.

C16-5 – Przetrzyj kanał zasysający i pokrywę suchą ściereką.

C16-6 – Ponownie załóż pokrywę i dokręć ją.

Podstawowe parametry

Robot

Model	S270RR
Bateria	14,4 V / 5200 mAh bateria litowo-jonowa
Masa	Okolo 4,7 kg
Zasilanie znamionowe	20 V ~ 1,2 A
Czas ładowania	<6 godz.

Uwaga: numer seryjny znajduje się na naklejce na spodniej stronie robota.

Stacja dokująca z funkcją automatycznego mycia i napełniania

Nazwa	Stacja dokująca z funkcją automatycznego mycia i napełniania
Model	EWFD01HRR, EWFD02HRR
Znamionowe napięcie wejściowe	220–240 V AC
Częstotliwość znamionowa	50–60 Hz
Zasilanie znamionowe (zbieranie kurzu)	5 A
Zasilanie znamionowe (ładowanie)	0,5 A
Znamionowe parametry wyjściowe	20 V DC 1,8 A
Bateria	14,4 V / 5200 mAh bateria litowo-jonowa

Błędy i typowe problemy

Zeskanuj poniższy kod QR, aby wyświetlić błędy i częste problemy w języku francuskim, niemieckim, włoskim, hiszpańskim, polskim, norweskim oraz szwedzkim.



Aby uzyskać wsparcie serwisowe, zapraszamy do kontaktu przez e-mail:

Serwis w Europie:

support@roborock-eu.com

Serwis w Australii:

service@roborock.com.au