

Polski

Roborock Q5 Pro+

Instrukcja obsługi robota odkurzającego

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

Spis treści

57 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

59 Opis produktu

60 Instalacja

61 Łączenie się z aplikacją

62 Instrukcje

63 Rutynowa konserwacja

65 Podstawowe parametry

65 Typowe problemy

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ograniczenia

- 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 wazon).
- Nie należy umieszczać na produkcie żadnych obiektów (w tym dzieci i zwierząt domowych), niezależnie od tego, czy jest on używany czy nie.
- Nie należy używać produktu na palących się przedmiotach (np. niedopałkach papierosów).
- Nie należy używać produktu do odkurzania twardych lub ostrych przedmiotów (takich jak odpady dekoracyjne, szkło i gwoździe).
- Nie należy używać modułu mopującego na dywanach.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji, gdy urządzenie nie jest używane, należy je wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- 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, w którym śpią niemowlęta lub dzieci.
- Nie przenoś produktu, trzymając za podstawę stacji dokującej lub pojemnik na kurz.
- Upewnij się, że robot jest zgodny ze stacją dokującą, w przeciwnym razie 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 umieszczaj na stacji dokującej żadnych przedmiotów (w tym dzieci i zwierząt domowych) ani nie zasłaniaj jej 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

- Do ładowania akumulatora należy używać wyłącznie odłączanego zasilacza Roborock CDZ12RR, CDZ20RR, AED06HRR lub AED07HRR dostarczanego z tym produktem.
- 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.
- 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.
- Upewnij się, że napięcie zasilające jest zgodne z wymaganiami podanymi na stacji dokującej.
- Stosuj tylko dostarczony z produktem przewód zasilający, aby zapobiec ewentualnemu dymowi, wysokiej temperaturze lub pożarowi.
- Nie używaj 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.

A Opis produktu

A1 Robot (widok z góry)



Zasilanie/odkurzanie

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

Kontrolka zasilania

- Białe: poziom naładowania baterii $\geq 20\%$
- Czerwone: poziom naładowania baterii $< 20\%$
- Miga: ładowanie lub uruchamianie w toku
- Migające na czerwono: błąd

Kontrolka WiFi

- Miga wolno na niebiesko: oczekiwanie na połączenie
- Miga szybko na niebiesko: łączenie
- Stałe niebieskie światło przez 5 sekund: WiFi podłączone



—Odkurzanie punktowe / blokada przed dziećmi

- Naciśnij, aby wykonać odkurzanie punktowe
- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć blokadę przed dziećmi



—Wróć do stacji dokującej

- Naciśnij, aby powrócić do stacji dokującej / rozpocząć opróżnianie

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

- A1-1 – Zderzak pionowy
- A1-2 – Czujnik LiDAR
- A1-3 – Czujnik ściany
- A1-4 – Lokalizator stacji dokującej
- A1-5 – Zderzak

A2 Robot (widok z dołu)

- A2-1 – Czujniki krawędzi
- A2-2 – Kółko wielokierunkowe
- A2-3 – Styki ładujące
- A2-4 – Szczotka boczna
- A2-5 – Szczotki główne
- A2-6 – Pokrywa szczotki głównej
- A2-7 – Kółka główne

A3 Robot (bez pojemnika na kurz)

- A3-1 – Przycisk resetowania
- A3-2 – Wlot powietrza
- A3-3 – Wylot powietrza
- A3-4 – Moduł mopujący

A4 Pojemnik na kurz

- A4-1 – Zatrask pojemnika na kurz
- A4-2 – Filtr zmywalny
- A4-3 – Wlot powietrza

A5 Przewód zasilający

A6 Regulowany zbiornik wody

- A6-1 – Korek zbiornika wody
- A6-2 – Zatraski zbiornika wody
- A6-3 – Elementy filtra
- A6-4 – Kontrola przepływu

A7 Ściereczka mopa

- A7-1 – Ściereczki z rzepami

A8 Pojemnik na kurz (wcześniej zainstalowany jednorazowy worek na kurz)

A9 Pokrywa pojemnika na kurz

A10 Jednorazowy worek na kurz

A11 Podstawa

- A11-1 – Wkręty pokrywy kanału zasysającego (10)
- A11-2 – Pokrywa kanału zasysającego
- A11-3 – Śrubokręt
- A11-4 – Śruby mocujące podstawę (6)

A12 Stacja do automatycznego opróżniania

- A12-1 – Pokrywa pojemnika na kurz
- A12-2 – Pojemnik na kurz
- A12-3 – Podstawa
- A12-4 – Kontrolka stanu
 - Świeci na biało: tryb gotowości
 - Miga na biało: opróżnianie
 - Świeci na czerwono: błędne działanie
 - Nie świeci: ładowanie robota / nie włączono zasilania
- A12-5 – Nadajnik lokalizacyjny stacji dokującej
- A12-6 – Styki ładujące
- A12-7 – Wlot ssania
- A12-8 – Szczotki elektrodowe

A13 Stacja do automatycznego opróżniania (zdjęta pokrywa)

A13-1 – Szczelina na worek na kurz

A13-2 – Filtr

A14 Schowek na przewód zasilający

A14-1 – Szczelina schowka przewodu zasilającego

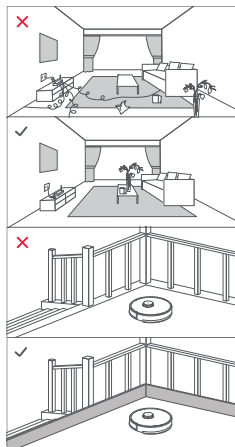
A14-2 – Wylot kabla

A14-3 – Port zasilania

Uwaga: przewód zasilający można wyciągać z dwóch stron.

B Instalacja

Ważne informacje



1. Usuń z podłogi przewody i luźne przedmioty oraz przenieś wszelkie niestabilne, delikatne, cenne lub niebezpieczne przedmioty, aby zapobiec obrażeniu 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 przed przypadkowym upadkiem urządzenia, który mógłby skutkować obrażeniami ciała lub uszkodzeniem mienia.

Uwaga: 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.

B1 Ustawienie stacji dokującej

B1-1 – Wyjmij śrubokręt ze schowka na spodzie podstawy.

B1-2 – Umieść stację dokującą do góry nogami na miękkiej, płaskiej powierzchni (dywan/ręcznik/ścierka) i zamocuj podstawę, wkręcając sześć dołączonych śrub.

Uwaga: gdy pokrywa pojemnika na kurz jest odwrócona do góry nogami, należy ją mocno trzymać, aby zapobiec uszkodzeniu w wyniku upadku.

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

B1-4 – Umieść stację dokującą na twardej i płaskiej podłodze (drewno / płytki / beton itd.), przy ścianie. Pozostaw co

najmniej 0,3 m miejsca z obu boków i 1 m z przodu i z tyłu. Upewnij się, że dana lokalizacja ma dobrą siłę sygnału WiFi, aby zapewnić sobie lepszą obsługę aplikacji mobilnej, a następnie podłącz urządzenie.


B1-4-1 – ponad 0,3 m

B1-4-2 – ponad 1 m

Uwagi:

- Kontrolka statusu gaśnie automatycznie, kiedy robot się ładuje.
- Kontrolka statusu zmieni kolor na czerwony, jeśli wystąpi błąd.
- Nie używaj bez pokrywy pojemnika lub bez worka na kurz.
- 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 odsuwaniami.
- Trzymaj nadmiar przewodu zasilającego wewnątrz szczeliny schowka, aby robot nie zaplątał się w kable, a stacja dokująca nie została odciągnięta lub odłączona od zasilania.
- 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.
- Stacja do automatycznego opróżniania ładuje się ponownie i opróżnia. Przechowuj standardową stację dokującą z robotem przed użyciem. W przeciwnym razie może dojść do problemów z powrotem do stacji dokującej.
- Konserwuj stację dokującą zgodnie z instrukcją konserwacji. Nie czyść stacji dokującej mokrą ściereką.

B2 Uruchamianie i ładowanie

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby włączyć robota. Po zaświeceniu się kontrolki zasilania umieść robota w stacji dokującej w celu naładowania. Kontrolka zasilania

stacji dokującej musi zgasnąć i stacja musi wyemitować komunikat głosowy „ładowanie”. Aby utrzymać wysokie parametry pracy baterii litowo-jonowej, należy utrzymywać robota w stanie naładowania.

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

B3 Używanie modułu mopującego

B3-1 – Wyreguluj przepływ wody

Przesuń przełącznik w dół, aby zwiększyć przepływ wody, lub w górę, aby zmniejszyć przepływ wody.

B3-2 – Napełnij zbiornik na wodę

Wymij korek zbiornika na wodę, napełnij zbiornik, a następnie szczelnie go zamknij.

B3-3 – Załóż ściereczkę mopa

Zwіль ściereczkę mopa, a następnie wyżyмай ją do momentu, aż przestanie z niej kapać woda. Wsuń ją w szczelinę do mocowania ściereczki i mocno dociśnij.

B3-4 – Załóż moduł mopujący

Wsuń moduł mopujący wzdłuż tylnej części robota, jak wskazuje strzałka. Kliknięcie oznacza, że uchwyt został zablokowany na miejscu.

Uwagi:

- Aby zapobiec nadmiernemu gromadzeniu się brudu podczas pierwszego użycia, podłogi powinny zostać odkurzone co najmniej trzy razy przed pierwszym cyklem mopowania.
- Jeśli na podłodze znajdują się dywany, oznacz strefy zakazane lub narysuj wirtualną ścianę, aby uniemożliwić robotowi poruszanie się po nich, lub zwirń je.
- Aby zapobiec korozji lub uszkodzeniu, do zbiornika na

wodę należy wlewać wyłącznie środek do czyszczenia podłóg marki Roborock.

- Nie używaj gorącej wody, ponieważ może to spowodować deformację zbiornika.
- Po 60 minutach pracy z mopem oczyść ściereczkę mopa, aby utrzymać przepływ wody i jakość mycia.

B4 Zdejmowanie modułu mopującego

Po zakończonym cyklu odkurzania, gdy robot powróci do stacji dokującej, naciśnij zatraski po jego obu stronach i pociągnij moduł mopujący do tyłu, aby ściągnąć mop.

Uwagi:

- Po każdym użyciu wypłucz ściereczkę mopa i wylej wodę pozostałą w zbiorniku, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnego zapachu.
- Zdejmij moduł mopujący, kiedy robot nie pracuje.

Łączenie się z aplikacją

Ten robot obsługuje aplikację Roborock i Xiaomi Home. Wybierz aplikację, która najlepiej zaspokaja Twoje potrzeby.

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

Naciśnij i przytrzymaj przyciski  i , aż usłyszysz ostrzeżenie głosowe „Resetowanie WiFi”. Reset jest zakończony, gdy kontrolka WiFi miga powoli. Robot będzie wtedy czekał na nawiązanie połączenia.

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

3 Dodawanie urządzenia

Otwórz aplikację Roborock, dotknij przycisku „Skanuj, aby połączyć” lub „Szukaj urządzenia”. Możesz też otworzyć aplikację Xiaomi Home, wybrać „+” w prawym górnym rogu i dodać urządzenie zgodnie z instrukcjami w aplikacji.



Uwagi:

- Rzeczywisty proces może się różnić z powodu trwających aktualizacji aplikacji. Postępuj zgodnie z instrukcjami podawanymi w aplikacji.
- Obsługiwana jest tylko sieć WiFi 2,4 GHz.
- WiFi zostanie automatycznie wyłączone, jeśli robot czeka na połączenie dłużej niż 5 minut. W przypadku

konieczności ponownego połączenia należy zresetować WiFi przed kontynuowaniem.


Instrukcje

Włączanie/wyłączanie

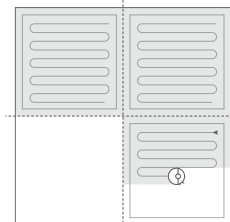
Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby włączyć robota. Włączy się kontrolka zasilania, a robot przejdzie w tryb gotowości. Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby wyłączyć robota i zakończyć cykl odkurzenia.

Uwaga: robota nie można wyłączyć podczas ładowania.

Rozpoczęcie odkurzenia

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

Strefa 1 – odkurzona Strefa 2 – odkurzona




Strefa 4 – następna strefa

Strefa 3 – w toku

Uwagi:


- Aby umożliwić robotowi automatyczne odkurzenie i powrót do stacji dokującej, uruchom robota ze stacji dokującej. Nie przemieszczaj stacji dokującej podczas sprzątania.
- Odkurzenie 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 wysprząany 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.
- Przed rozpoczęciem pracy z mopem upewnij się, że ściereczka mopa jest poprawnie założona.

Odkurzenie punktowe

Naciśnij przycisk , aby rozpocząć odkurzenie punktowe. Zakres odkurzenia: robot odkurza kwadratowy obszar o wymiarach 1,5 m × 1,5 m.



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

Opróżnianie

Automatyczne opróżnianie rozpocznie się po powrocie robota do stacji dokującej po zakończonym sprząaniu. Naciśnij przycisk , aby aktywować opróżnianie ręcznie. Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać opróżnianie.


Uwaga: unikaj częstego opróżniania ręcznego.

Pauza

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

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

Napełnianie zbiornika wody lub czyszczenie ściereczki mopa

Aby dodać wodę lub wyczyścić ściereczkę mopa, naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać robota i wyjąć moduł mopujący. Po dodaniu wody lub wyczyszczeniu ściereczki mopa ponownie zainstaluj moduł mopujący i naciśnij przycisk , aby kontynuować.

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, kiedy jest ładowany.
- 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 wznawiał 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 ustawić za pomocą aplikacji. Po jej uruchomieniu robot nie będzie reagował na naciśnięcie żadnych przycisków, gdy nie pracuje. Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać robota podczas sprzątania lub dokowania.

Ładowanie

Po sprzątaniu robot automatycznie powraca do stacji dokującej w celu ładowania. Po wstrzymaniu naciśnij przycisk , aby wysłać robota z powrotem do stacji dokującej. Podczas ładowania robota kontrolka zasilania będzie powoli 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 na robocie będzie migać na czerwono lub kontrolka statusu na stacji dokującej będzie świecić stałym, czerwonym światłem. Pojawi się powiadomienie w aplikacji i może zabrzmieć alarm głosowy.

Uwagi:


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

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 naciskaj przycisk Reset, aż usłyszysz komunikat głosowy „Przywracanie ustawień fabrycznych”. Robot zostanie następnie przywrócony do ustawień fabrycznych.

Rutynowa konserwacja

C1 Szczotki główne

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

C1-1 – Pokrywa szczotki głównej

C1-2 – Zatraski

C1-3 – Łożyiska szczotki głównej

C1-4 – Nasadki szczotki głównej

C1-5 – Szczotki główne

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

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

C1-8 – Wyciągnij nasadki szczotki głównej.

C1-9 – Po usunięciu zaplątanych włosów lub brudu na obu końcach szczotek głównych zainstaluj je ponownie. Naciśnij pokrywę szczotki głównej, aż usłyszysz kliknięcie, aby zablokować ją na miejscu. Sprawdź, czy pokrywa szczotki głównej jest poprawnie zamontowana.

Uwagi:

- Szczotki główne przetrzeć mokrą szmatką i pozostawić do wyschnięcia z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych.
- Do czyszczenia szczotek głównych 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. Wyszuszyć 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 kurz i filtr zmywalny

* **Czyść co tydzień, filtr wymieniaj co 6-12 miesięcy.**

C5-1 – Naciśnij zatrzask zbiornika na kurz i wysuń zbiornik do tyłu.

C5-2 – Wyjmij filtr zmywalny i opróżnij pojemnik na kurz.

C5-3 – Napełnij pojemnik na kurz czystą wodą. Delikatnie potrząśnij pojemnikiem na kurz, a następnie wylej brudną wodę.

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

C5-4 – Kilkakrotnie przepłucz i postukaj w filtr zmywalny, aby usunąć jak najwięcej zanieczyszczeń.

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

C5-5 – Pozostaw pojemnik na kurz oraz zmywalny filtr do pełnego wyschnięcia, a następnie ponownie je zamontuj.

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

C6 Regulowany zbiornik na wodę

* **Czyść wedle potrzeby.**

C6-1 – Otwórz zbiornik wody i napełnij go czystą wodą.

C6-2 – Zamknij zbiornik wody i potrząśnij nim delikatnie.

C6-3 – Pozostałą wodę wylej w sposób pokazany na rysunku.

C7 Ściereczka mopa

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

Zdejmij ściereczkę mopa z modułu mopującego. Wypłucz i wysusz ściereczkę mopa na powietrzu.

Uwagi:

- Po zakończeniu sprzątania należy zawsze zdjąć ściereczkę mopa, aby zapobiec przedostawaniu się brudnej wody z powrotem do zbiornika wody.
- Brudna ściereczka mopa pogarsza jakość czyszczenia. Przed użyciem wypłucz ją.

C8 Elementy filtra

* **Wymieniaj ją co 1-3 miesiące.**

1. Przesuń palec wzdłuż nacięcia, aby wyjąć każdy filtr.

2. Włóż nowe elementy filtra i upewnij się, że są poprawnie zainstalowane.

Uwaga: aby uzyskać najlepszą wydajność sprzątania, wymieniaj elementy filtra co 1-3 miesiące, w zależności od jakości wody i częstotliwości używania robota.

C9 Czujniki robota

* **Czyść co miesiąc.**

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

C9-1 – Lokalizator stacji dokującej

C9-2 – Czujnik ściany

C9-3 – Cztery czujniki krawędzi

C10 Wymiana worka na kurz

* **Wymieniaj wedle potrzeby.**

C10-1 – Wyjmij pokrywę pojemnika na kurz pionowo, jak pokazano na rysunku.

C10-2 – Wyjmij worek na kurz z pojemnika na kurz i wyrzuć go.

Uwaga: uchwyt worka na kurz uszczelnia go podczas wyjmowania, aby zapobiec wyciekom.

C10-3 – Oczyszcz filtr suchą szmatką.

C10-4 – Włóż nowy worek na kurz wzdłuż szczeliny i ponownie załóż pokrywę pojemnika na kurz.

C11 Kanał zasysający

* **Czyść wedle potrzeby.**

C11-1 – Odkręć śruby (10) i zdejmij pokrywę.

C11-2 – Przetrzyj kanał zasysający i pokrywę suchą ścierką.

C11-3 – Ponownie załóż pokrywę i dokręć ją.

C12 Obszary styków ładujących

* **Czyść wedle potrzeby.**

Użyj suchej szmatki do wytarcia styków dokujących w robocie. Wyczyść nadajnik lokalizacyjny stacji dokującej, styki ładujące i szczotki elektrodowe.

Akumulator

Robot jest wyposażony w wysokowydajny akumulator litowo-jonowy. Aby utrzymać wysoką wydajność akumulatora, 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.

Podstawowe parametry

Robot

Model	Q50ULE
Akumulator	Akumulator litowo-jonowy 14,4 V / 5200 mAh (typowo)
Zasilanie znamionowe	20 V DC, 1,2 A
Czas ładowania	< 6 godz.

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

Stacja do automatycznego opróżniania

Model	AED06HRR, AED07HRR
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, 1,2 A
Ładowanie akumulatora	Akumulator litowo-jonowy 14,4 V / 5200 mAh (typowo)

Typowe problemy

Zeskanuj poniższy kod QR, aby zobaczyć typowe problemy.

