

Roborock Q7 Max

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

60	Ograniczenia
61	Opis produktu
61	Instalacja
63	Podłączanie do aplikacji
63	Instrukcje
65	Rutynowa konserwacja
66	Podstawowe parametry
66	Błędy i typowe problemy

Ograniczenia

OSTRZEŻENIE

- Do ładowania akumulatora należy używać wyłącznie odłączanego zasilacza roborock CDZ11RR, CDZ12RR, AED03HRR lub AED04HRR 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 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).
- 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.

A Opis produktu

A1 Robot (widok z góry)



Moc/czyszczenie

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

Kontrolka statusu

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



—Odkurzenie punktowe / blokada przed dziećmi

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



—Stacja dokująca

- Naciśnij, aby robot wrócił do stacji dokującej

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

A1-1—Zderzak

A1-2—Czujnik LiDAR

A1-3—Zderzak pionowy

A1-4—Lokalizator stacji dokującej

A2 Robot (widok z dołu)

A2-1—Czujnik ściany

A2-2—Czujniki krawędzi

A2-3—Kółko wielokierunkowe

A2-4—Styki ładujące

A2-5—Szczotka boczna

A2-6—Kółko główne

A2-7—Szczotka główna

A2-8—Zatrzaski pokrywy szczotki głównej

A3 Robot (górną pokrywa otwarta)

A3-1—Kontrolka WiFi

- Wyl.: WiFi wyłączone
- Miga powoli: oczekiwanie na połączenie
- Miga szybko: łączenie
- Świeci światłem ciągłym: połączono z WiFi

A3-2—Resetowanie systemu

A3-3—Mocowanie ściereczki mopa

A3-4—Odpowietrzanie

A4 Zespół pojemnika na kurz i zbiornika wody COMBO

A4-1—Ogranicznik zbiornika wody

A4-2—Filtr wody

A4-3—Filtr zmywalny

A5 Stacja dokująca

A5-1—Kontrolka zasilania stacji dokującej

A5-2—Nadajnik lokalizacyjny stacji dokującej

A5-3—Styki ładujące

A5-4—Gniazdo zasilania

A5-5—Szczotki elektrodowe

A6 Przewód zasilający

A7 Mocowanie ściereczki mopa

A7-1—Szczelina na ściereczkę mopa

A7-2—Mocowanie ściereczki mopa

A7-3—Zatrzask do mocowania ściereczki mopa

A8 Ściereczka mopa

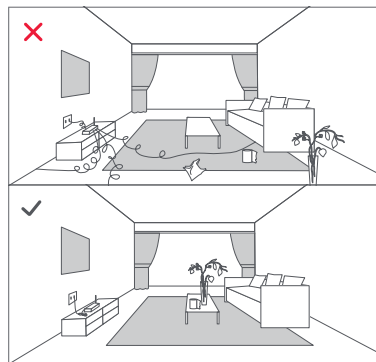
A8-1—Ściereczka mopa

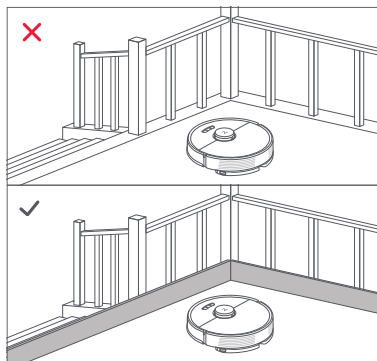
A8-2—Haczyk i podkładki z rzepami

A9 Mata wodoodporna

B Instalacja

Ważne informacje





1. Usuń z podłogi przewody i luźne przedmioty oraz przenieś 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 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

Utrzymuj stację dokującą na równej powierzchni, przylegającą płasko do ściany, a następnie przymocuj stację dokującą za pomocą taśmy dwustronnej przyklejonej od spodu. Podłącz przewód zasilający do stacji dokującej i uporządkuj przewody leżące na podłodze. Aby zapewnić lepszą obsługę aplikacji mobilnej, umieść stację dokującą w miejscu o dobrym zasięgu WiFi.

B1-1 Ponad 0,5 m (1,6 ft)

B1-2 Ponad 1,5 m (4,9 ft)

Uwaga:

- Pozostaw co najmniej 0,5 m wolnej przestrzeni z obu stron i ponad 1,5 m przed stacją dokującą.
- Jeśli przewód zasilający będzie zwiślał pionowo do podłogi, może zostać chwycony przez robota, co spowoduje odłączenie stacji dokującej.
- Kontrolka stacji dokującej jest włączona, gdy stacja dokująca jest pod napięciem, a wyłączona, gdy robot jest ładowany.
- Nie umieszczaj stacji dokującej w miejscach, które są bezpośrednio wystawione na działanie promieni słonecznych, ani nie blokować nadajnika lokalizacyjnego. W przeciwnym razie robot może nie być w stanie automatycznie powrócić do stacji dokującej.

B2 Mocowanie maty wodoodpornej


Po ustawieniu stacji dokującej wyczyść suchą szmatką miejsce, w którym będzie znajdować się mata wodoodporna. Oderwij dwustronną taśmę ze spodu maty wodoodpornej i przyklej matę do podłogi, jak pokazano poniżej.

Uwaga:

- Na podłogach drewnianych należy zawsze kłaść matę wodoodporną.

- Matę wodoodporną najlepiej umieścić na gładkiej powierzchni.
- W razie potrzeby powoli ściągnij dwustronną taśmę samoprzylepną tak, aby nie zostawiać resztek kleju.

Włączanie i ładowanie robota

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby wyłączyć robota. Po zaświeceniu kontrolki zasilania umieść robota w stacji dokującej w celu naładowania. Aby utrzymać wysokie parametry pracy baterii litowo-jonowego, należy utrzymywać robota w stanie naładowania.

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

B3 Mycie mopem

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

B3-1—Wymijanie zespółu pojemnika na kurz i zbiornika wody COMBO

Otwórz górną pokrywę i wyciągnij zespół.

B3-2—Napełnianie zbiornika na wodę

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

Uwaga:

- Aby zapobiec korozji lub uszkodzeniu robota, do zbiornika na wodę wlewaj wyłącznie środki do czyszczenia podłóg marki Roborock.
- Nie używaj gorącej wody, ponieważ może to spowodować deformację zbiornika.
- Przy napełnianiu zbiornika wodą odchyl go o 30°, aby nie zalać filtra.

B3-3—Ponowne zakładanie zespołu pojemnika na kurz i zbiornika wody COMBO

Zakład zespół COMBO z powrotem. Prawidłowe założenie jest potwierdzone kliknięciem.

B3-4—Zakładanie ściereczki do mopa

Zamocz ściereczkę mopa i wykręć ją, aż przestanie kapać woda, po czym przesunij ją wzdłuż szczeliny mocującej i przyklej mocno w położeniu.

Uwaga: używaj wyłącznie oryginalnych ściereczek mopa Roborock.

B3-5—Zakładanie uchwytu mopa

Przesunij uchwyt do przodu wzdłuż dolnej części robota, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.

Uwaga: po 60 minutach pracy z mopem oczyść ściereczkę mopa, aby utrzymać przepływ wody i jakość mycia.

B3-6—Zdejmowanie uchwytu mopa

Po zakończonym cyklu odkurzenia, gdy robot powróci do stacji dokującej, naciśnij zatrzaśki po jego obu stronach i pociągnij uchwyt mopa do tyłu, aby ściągnąć mop.

Uwaga:

- Po każdym użyciu wypłucz ściereczkę mopa i wylej wodę pozostałą w zbiorniku.
- Zdejmij uchwyt mopa, kiedy robot nie pracuje.

Podłączanie do aplikacji

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

1 Pobierz aplikację



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



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



2 Zresetuj WiFi

1. Otwórz górną pokrywę i znajdź kontrolkę WiFi.
2. Naciśnij i przytrzymaj przyciski  i , dopóki nie usłyszysz ostrzeżenia głosowego „Resetowanie WiFi”. Reset jest zakończony, gdy kontrolka WiFi zacznie powoli migać. Robot będzie wtedy czekał na ustanowienie 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 Dodaj urządzenie



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

Uwaga:

- 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 1 godzinę na połączenie, funkcja WiFi zostanie automatycznie wyłączona. W przypadku konieczności ponownego połączenia należy zresetować WiFi przed kontynuowaniem.


Instrukcje

Włączanie/wyłączanie

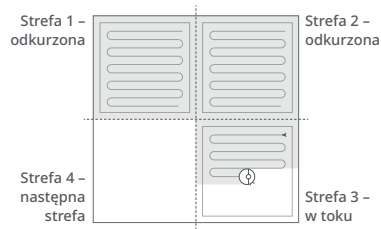
Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby włączyć robota. Włączy się kontrolka zasilania, a robot przejdzie w tryb gotowości. Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby wyłączyć robota i zakończyć cykl odkurzenia.

Uwaga: robota nie można wyłączyć podczas ładowania.

Rozpoczęcie odkurzenia

Naciśnij przycisk , aby rozpocząć odkurzenie. 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 sprząając pomieszczenia.



Uwaga:

- Aby umożliwić robotowi automatyczne odkurzanie i powrót do stacji dokującej, uruchom robota ze stacji dokującej. Nie przemieszczaj stacji dokującej podczas używania mopa.
- 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 rozładuje się, 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 ścieraczka mopa jest 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 odkurzeniu punktowym robot automatycznie powróci do punktu początkowego i przejdzie w tryb gotowości.

Wstrzymanie (PAUSE)

W razie potrzeby naciśnij dowolny przycisk, aby wstrzymać pracę robota. Naciśnij przycisk , aby wznowić odkurzanie, lub przycisk , aby odesłać go z powrotem do stacji dokującej.

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

Czuwanie

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


Uwaga:

- 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 ustawić 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 PAUSE 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 powstanie alarm głosowy. Rozwiązania – patrz rozdział „Błędy i typowe problemy”.

Uwaga:

- Robot automatycznie wejdzie w tryb czuwania, jeśli pozostanie w stanie błędny przez ponad 10 minut.
- Umieszczenie nieprawidłowo działającego robota w stacji dokującej przerywa aktualne 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  oraz „Reset”, dopóki nie usłyszysz komunikatu głosowego „Przywracanie ustawień fabrycznych”.

Funkcje aplikacji

Mapa sprzątania

- Zarządzanie wieloma mapami
- Droga odkurzania i mycia mopem w czasie rzeczywistym
- Podział mapy na strefy
- Edycja mapy

Niestandardowe tryby sprzątania

- Zaplanowany
- Wybrane pomieszczenie
- Strefa
- Wykryto strefę zakazaną lub wirtualną ścianę.
- Indywidualny
- Większa siła ssania na dywanie

Przełącznik trybów sprzątania

- Poziomy mocy ssania
- Poziomy intensywności pracy z mopem

Informacje o robocie

- Historia cykli sprzątania
- Poziom naładowania baterii
- Pielęgnacja i konserwacja

Więcej funkcji

- Aktualizacja oprogramowania
- Regulacja głośności
- Wybór języka
- Tryb „Nie przeszkadzać”
- Pomoc asystenta głosowego

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

Rutynowa konserwacja

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—Nasadki 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 jej łożysko.

C1-8—Obróć nasadki szczotki głównej w kierunku odblokowania i zdejmij je.

C1-9—Usuń wszelkie włosy i brud zaplątany wokół głównej szczotki, ponownie zainstaluj

szczotkę i załóż jej osłonę. Pamiętaj o umieszczeniu zaczepów w szczelinach.

C1-10—Sprawdź, czy osłona szczotki głównej jest zamontowana prawidłowo. Przy prawidłowym założeniu wszystkie 4 zaczepy są schowane.

Uwaga:

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

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.

Kółko wielokierunkowe

* Czyść zgodnie z potrzebą

C3-1—Użyj narzędzia (np. małego śrubokręta), aby podważyć oś i zdjąć kółko.

Uwaga: wspornika kółka wielokierunkowego nie można zdejmować.

C3-2—Wyplucz kółko i oś wodą, aby usunąć wszystkie włosy i zabrudzenia. Wysusz i ponownie zamocuj kółko, mocno wciskając je na miejsce.

Kółka główne

* Czyść co miesiąc

Kółka główne czyść za pomocą miękkiej suchej szmatki.

C5 Zespół pojemnika na kurz i zbiornika wody COMBO

* Czyść co tydzień; wymieniaj filtr co 6–12 miesięcy

C5-1—Otwórz górną pokrywę robota i wyjmij pojemnik na kurz.

C5-2—Zdejmij filtr i opróżnij pojemnik na kurz.

C5-3—Usuń resztki wody ze zbiornika.

C5-4—Napełnij pojemnik na kurz czystą wodą i delikatnie potrząśnij. Następnie wylej brudną wodę.

Uwaga: aby zapobiec zatkaniu, należy używać wyłącznie czystej wody bez żadnego detergentu.

C5-5—Kilkakrotnie przepłucz i postukaj w filtr, aby usunąć jak najwięcej zanieczyszczeń.

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

C5-6—Przed ponownym zainstalowaniem filtra odczekaj 24 godziny na jego całkowite wyschnięcie.

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

C6 Ściereczka mopa

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

Ściągnij ścierczkę mopa z uchwytu. Oczyszcz ścierczkę mopa i wysusz na powietrzu.

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

C7 Czujniki robota

* Czyść co miesiąc

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

C7-1—Lokalizator stacji dokującej

C7-2—Czujnik ściany

C7-3—4 czujniki krawędzi

C8 Obszary styków ładujących

* Czyść co miesiąc

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

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 baterii w wyniku nadmiernego rozładowania.

Podstawowe parametry

Robot

Model	Q380RR
Bateria	14,4 V / 5200 mAh bateria litowo-jonowa
Masa	Okolo 3,7 kg
Zasilanie znamionowe	20 V DC, 1,2 A
Czas ładowania	< 6 godz.

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

Stacja dokująca

Model	CDZ11RR lub CDZ12RR
Moc znamionowa	28 W
Zasilanie znamionowe	100–240 V~
Znamionowe parametry wyjściowe	20 V DC, 1,2 A
Częstotliwość znamionowa	50–60 Hz
Bateria	14,4 V / 5200 mAh bateria litowo-jonowa

Błędy i typowe problemy

Zeskanuj poniższy kod QR, aby wyświetlić błędy i Często zadawane pytania.

