

Instrukcja zamywania robota

Przed użyciem produktu przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i zachowaj ją w odpowiedni sposób.



Zeskanuj kod QR w celu znalezienia
instrukcji obsługi w wielu językach

ROIDMI

SPIS TREŚCI

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Ostrzeżenie

Przeestroga

Informacje ogólne o urządzeniu

Urządzenie główne

Elektryczny zbiornik na wodę i moduł mopa

Pojemnik na kurz (opcjonalny)

Stacja dokująca (opcjonalna)

Montaż

Umieszczenie zbiornika na kurz (opcjonalnego)

Umieszczenie stacji dokującej (opcjonalnej)

Montaż modułu mopa

Eksploatacja

Pobieranie aplikacji

Łączenie z aplikacją Mijia

Włączanie/wyłączanie i tryby sprzątania

Włączanie/wyłączanie i obsługa zbiornika na kurz (opcjonalnego)

Wskaźnik stanu zbiornika na kurz

Czyszczenie i konserwacja

Demontaż i montaż szczotki głównej

Demontaż i montaż szczotki bocznej

Demontaż i umieszczanie pojemnika na kurz + zbiornika na wodę (2 w 1) oraz filtra

Demontaż i montaż mopa

Czyszczenie elementów wymiennych

Czyszczenie stacji dokującej (opcjonalnej)

Czyszczenie zbiornika na kurz (opcjonalnego)

Rozwiązywanie problemów

Problemy i rozwiązania

Dane techniczne

Utylizacja urządzenia

Gwarancja i ograniczenie odpowiedzialności




Karta gwarancyjna

Czynności serwisowe

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Przed uruchomieniem urządzenia należy przeczytać niniejszą instrukcję obsługi

Ostrzeżenie: aby uniknąć odniesienia lub spowodowania obrażeń ciała i uszkodzenia mienia, należy przed użyciem urządzenia uważnie przeczytać i przestrzegać poniższych „Zaleceń dotyczących bezpieczeństwa”. Instrukcje bezpieczeństwa są podzielone na dwie sekcje: „Ostrzeżenie” i „Przeostroga”. Sekcje „Ostrzeżenie” i „Przeostroga” zawierają ważne informacje, których należy przestrzegać, aby użytkowanie urządzenia było bezpieczne.

	Ostrzeżenie	Informacje dotyczące nieprawidłowego użytkowania urządzenia – nieprawidłowe użytkowanie może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń ciała.
	Przeostroga	Informacje dotyczące nieprawidłowego użytkowania urządzenia – nieprawidłowe użytkowanie może doprowadzić do lekkich obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia.
	Ostrzeżenie	

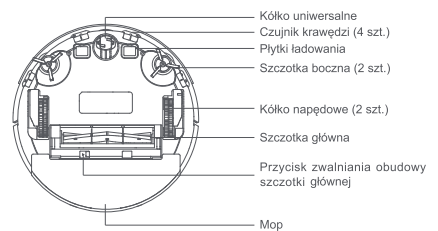
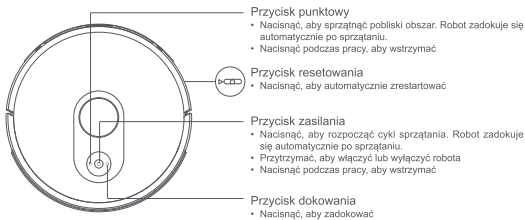
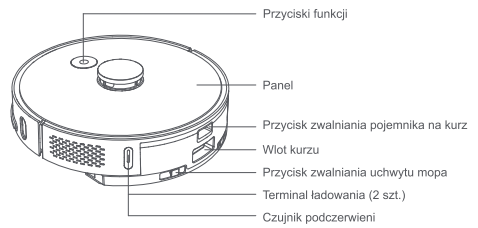
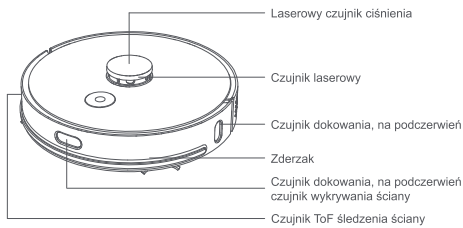
1. Nie używać urządzenia w wilgotnych pomieszczeniach, takich jak łazienki, ani w pobliżu źródeł wody.
2. Nie używać urządzenia do zbierania płynów, zapalek i mokrych odpadów.
3. Nie odłączać ani nie podłączać wtyczki lub dotykać gniazda zasilacza mokrymi dłońmi.
4. Nie używać urządzenia, gdy wtyczka jest uszkodzona, lub gdy gniazdo zasilające jest niepoprawnie zamontowane.
5. Aby uniknąć pożaru, nie używać urządzenia głównego do odkurzania palnych cieczy, takich jak nafta, benzyna, przedmiotów iskrzących, kaset z tonerem, tonera i innych palnych płynów; nie używać urządzenia w pobliżu powyższych substancji lub w środowisku, w którym występują gazy palne lub wybuchowe.
6. Nie demontować, naprawiać lub modyfikować urządzenia na własną rękę, aby uniknąć pożaru, obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia. Wymienianie materiałów eksploatacyjnych musi przebiegać zgodnie z niniejszą instrukcją.
7. Gdy używany jest zasilacz, należy podłączyć go do gniazda zasilania prądem przemiennym o odpowiednim napięciu. Nie używać generatora prądu ani źródła zasilania prądem stałym, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem. Nie należy ładować baterii innych niż akumulatorowe.
8. Regularnie usuwać kurz z wtyczki zasilającej za pomocą suchej szmatki, aby uniknąć pożaru spowodowanego niedostateczną izolacyjnością lub inną przyczyną.
9. Poprawnie podłączyć wtyczkę do gniazda zasilającego, aby uniknąć porażenia prądem, zwarcia lub pożaru.
10. W razie wystąpienia nietypowej awarii niezwłocznie odłączyć zasilanie i przerwać użytkowanie urządzenia, aby uniknąć zadymienia, pożaru lub porażenia prądem.
11. Jeżeli podczas ładowania lub użytkowania urządzenia jego obudowa odkształci się lub rozgrzeje do nietypowo wysokiej temperatury, wydziela zapach spalenizny lub wydaje nietypowe dźwięki podczas pracy, należy niezwłocznie wyłączyć zasilanie i odłączyć wtyczkę. Następnie, aby zapewnić bezpieczeństwo, należy umieścić urządzenie na otwartej przestrzeni, z dala od materiałów palnych. Aby uniknąć niebezpieczeństwa, należy przekazać urządzenie do konserwacji, lub naprawy, producentowi lub jego autoryzowanemu przedstawicielowi serwisowemu.
12. Należy pamiętać o odłączeniu wtyczki od gniazda zasilającego przed czyszczeniem i konserwacją urządzenia, aby uniknąć porażenia prądem lub obrażeń ciała.
13. Jeżeli podczas użytkowania szczotka główna działa nieprawidłowo, należy wyłączyć zasilanie i niezwłocznie sprawdzić, czy nie zaplątały się w nią włosy lub inne długie włókna, a następnie oczyścić szczotkę.
14. Nie należy rozpylać wody na obudowę urządzenia i wtyczkę ani zanurzać ich w wodzie.
15. Do ładowania urządzenia głównego nie należy używać innych zasilaczy.
16. Odłączając wtyczkę, należy chwycić zasilacz za izolowaną obudowę. Nie ciągnąć za przewód zasilający.
17. Akumulator jest szczelnie zamknięty i w normalnych warunkach nie stanowi zagrożenia. Jeżeli pod wpływem ekstremalnych warunków dojdzie do wycieku elektrolitu z akumulatora, może dojść do podrażnienia lub oparzenia skóry. W razie przypadkowego kontaktu z elektrolitem, należy podjąć poniższe kroki.
 - 1) W razie kontaktu ze skórą – przemyć wodą z mydłem;
 - 2) W razie kontaktu z okiem – niezwłocznie rozpocząć płukanie wodą i kontynuować je przez przynajmniej 15 minut i wezwać pomoc medyczną.
18. Niniejsze urządzenie nie powinno być obsługiwane przez dzieci lub osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub psychicznych, bądź nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że pozostają pod nadzorem.
19. Robot sprząający z mopem nie może być używany w pobliżu sprzętu elektromagnetycznego stosowanego w szpitalu. Niniejszy produkt nie jest zabawką. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Używać urządzenia wyłącznie z akcesoriami dostarczonymi wraz z nim.
20. Zasilacz jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Chronić zasilacz przed deszczem.
21. W razie uszkodzenia obudowy nie używać zasilacza, aby uniknąć możliwości porażenia prądem.
22. Zasilacz jest przeznaczony do użytku wyłącznie z konkretnym robotem sprząającym z mopem.
23. Przed ładowaniem sprawdzić, czy specyfikacja zasilacza jest zgodna z napięciem źródła zasilania.
24. Wyjąć akumulator za pomocą odpowiedniego narzędzia. Wykręcić śruby z dolnej pokrywy, otworzyć dolną pokrywę, odłączyć styki akumulatora i wyjąć akumulator z komory akumulatora.
25. Przed użyciem urządzenia należy wyjąć z niego akumulator.
26. Przed wyjęciem akumulatora należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
27. To urządzenie zawiera uziemienie wyłącznie w celach funkcjonalnych.

Przeostroga

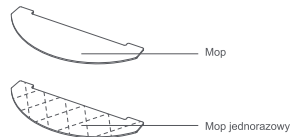
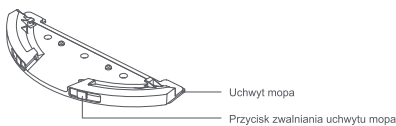
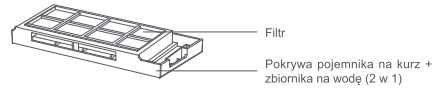
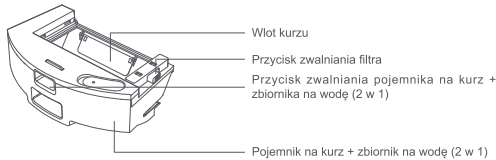
1. Nie używać urządzenia na zewnątrz, na powierzchniach innych niż podłoga lub w środowisku przemysłowym lub do celów komercyjnych.
2. Nie używać w otoczeniu pozabawionym przegród ochronnych (takich jak pomieszczenia dwupoziomowe, otwarte balkony, blaty mebli).
3. Nie zasłaniać otworów wylotowych powietrza (aby uniknąć odkształceń obudowy, awarii urządzenia lub pożaru w wyniku przegrzania).
4. Nie przesuwać urządzenia (aby nie zarysować podłogi).
5. Nie potrząsać obudową urządzenia ani nie pozwolić dzieckiemu na zabawę urządzeniem, aby uniknąć obrażeń ciała lub uszkodzenia obudowy urządzenia.
6. Nie rzucać urządzeniem, nie uderzać nim w inne przedmioty ani nie ścisnąć go, aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem w wyniku awarii urządzenia.
7. Przed użyciem urządzenia upewnić się, że szczotka główna i filtr zostały zamontowane, aby nie uszkodzić silnika lub obudowy urządzenia.
8. Przed ładowaniem urządzenia sprawdzić, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony.
9. Przed pierwszym użyciem robota sprząającego z mopem lub wymianą określonego filtra wyłączyć zasilanie urządzenia głównego i upewnić się, że filtr jest poprawnie zamontowany.
10. Należy zadbać o prawidłową utylizację zużytych akumulatorów. Nie utylizować akumulatora w sposób nieodpowiedzialny.
11. Przed użyciem urządzenia ustawić w należytym porządku stoły, krzesła, artykuły gospodarstwa domowego, przedmioty stojące na podłodze itp. i usunąć przewody i małe przedmioty znajdujące się na podłodze, aby uniknąć zablokowania się urządzenia podczas sprząkania.
12. Gdy urządzenie pracuje, należy zadbać o to by zasłony i obrusy znajdowały się z dala od podłogi, a dywan leżał płasko. Pozwoli to zapobiec zablokowaniu urządzenia podczas pracy i spowodowaniu szkód materialnych.
13. Przed pierwszym użyciem należy pamiętać, aby otworzyć drzwi wszystkich pokoi, aby robot mógł stworzyć kompletną mapę pomieszczeń.
14. Nie stawiać przed pracującym urządzeniem, gdyż może to ograniczyć zdolność urządzenia do poprawnego rozpoznania przestrzeni, która ma zostać sprząnięta.
15. Nie używać ani nie przechowywać urządzenia głównego w miejscu, w którym panują skrajnie nieprzyjające warunki, na przykład ekstremalne temperatury. Zalecane jest użytkowanie wewnątrz pomieszczeń. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

Informacje ogólne o urządzeniu

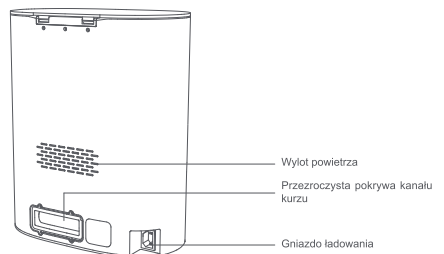
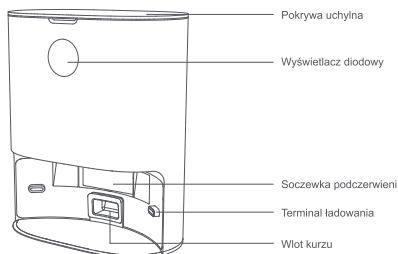
Urządzenie główne



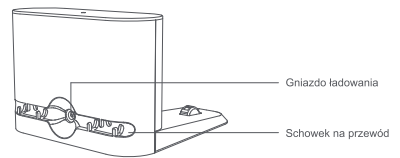
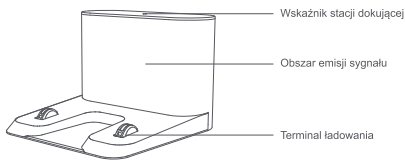
Elektryczny zbiornik na wodę i moduł mopa



Pojemnik na kurz (opcjonalny)



Stacja dokująca (opcjonalna)

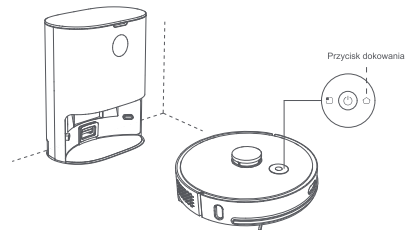
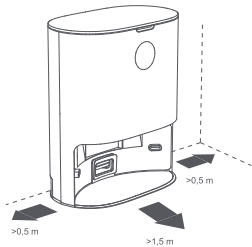


Montaż

Umieszczenie zbiornika na kurz (opcjonalnego)

Krok 1: wybrać odpowiednie miejsce do umieszczenia zbiornika na kurz.

Krok 2: nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania na urządzeniu głównym, aby włączyć robota sprzątającego z mopem, następnie nacisnąć przycisk dokowania, aby robot odszukał zbiornik na kurz i naładował akumulator.



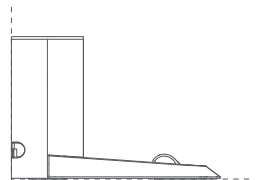
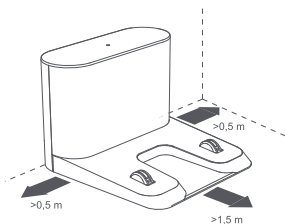
Przeostrog

1. Na czas ładowania należy zdemontować moduł mopa, aby zapobiec wyciekom wody z mokrego mopa i uszkodzeniu podłogi.
2. Nie używać urządzenia w pomieszczeniach, w których znajdują się niemowlęta i bardzo małe dzieci. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla niemowląt i małych dzieci.
3. Gdy urządzenie główne jest zaparkowane przy zbiorniku na kurz, należy zadbać, aby dzieci i zwierzęta nie zbliżyły się do urządzenia ani nie zderzyły się z urządzeniem głównym. Pozwoli to uniknąć niebezpiecznych sytuacji.
4. Aby zapewnić bezproblemowy powrót urządzenia głównego do zbiornika na kurz po zakończeniu sprzątnięcia, zaleca się uruchomienie urządzenia przy zbiorniku na kurz i nieprzemieszczanie zbiornika na kurz podczas procesu sprzątnięcia.
5. Zbiornik na kurz obsługuje funkcję gromadzenia kurzu i ładowania. W urządzeniu fabrycznie montowany jest nowy worek na kurz.

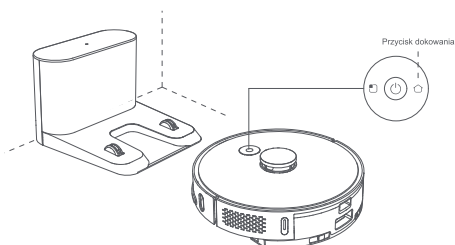
Umieszczenie stacji dokującej (opcjonalnej)

Krok 1: wybrać odpowiednie miejsce do umieszczenia stacji dokującej.

Krok 2: umieścić stację dokującą w pobliżu ściany.



Krok 3: nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania na urządzeniu głównym, aby włączyć robota sprzątającego z mopem, następnie nacisnąć przycisk dokowania, aby robot odszukał stację dokującą i naładował akumulator.





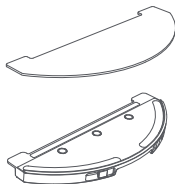
Przeostoga

1. Na czas ładowania należy zdemontować moduł mopa, aby zapobiec wyciekom wody z mokrego mopa i uszkodzeniu podłogi.
2. Nie używać urządzenia w pomieszczeniach, w których znajdują się niemowlęta i bardzo małe dzieci. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla niemowląt i małych dzieci.
3. Gdy urządzenie główne jest zaparkowane przy stacji dokującej, należy zapewnić, aby dzieci i zwierzęta nie zbliżyły się do urządzenia ani nie zderzyły się z urządzeniem głównym. Pozwoli to uniknąć niebezpiecznych sytuacji.
4. Aby zapewnić bezproblemowy powrót urządzenia głównego do stacji dokującej po zakończeniu sprzątania, zaleca się uruchomienie urządzenia przy stacji dokującej i nieprzemieszczanie stacji dokującej podczas procesu sprzątania.

Montaż modułu mopa

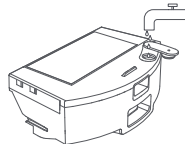
Krok 1: przymocowanie mopa

Przykleić mop w wyznaczonym miejscu (w uchwycie mopa)



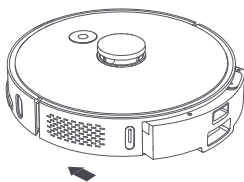
Krok 2: napełnienie zbiornika na wodę

Otworzyć pokrywę zbiornika na wodę, wlać wodę i zamknąć pokrywę



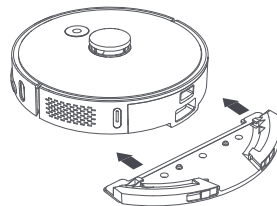
Krok 3: Montaż zbiornika na wodę

Wsunąć elektryczny zbiornik na wodę i pojemnik na kurz poziomo, w kierunku zgodnym z nacięciem w urządzeniu głównym, do ich zatrzasknięcia.



Krok 4: montaż modułu mopa

Wsunąć moduł mopa pod elektryczny zbiornik na wodę, aby zatrzasknął się w miejscu.



Przeostoga

1. Nie używać funkcji mopa na dywanie.
2. Podczas ładowania, lub gdy robot nie jest używany, należy wyjąć moduł mopa, wylać nadmiar wody i wyczyścić mop, aby uniknąć powstania pleśni lub nieprzyjemnego zapachu.
3. Zaleca się czyszczenie mopa każdorazowo w celu utrzymania prędkości wchłaniania wody oraz efektywnego mycia. W razie potrzeby wymienić mop na nowy.
4. Jeżeli urządzenie główne będzie ładowane na drewnianej podłodze, należy wcześniej zdemontować moduł mopa, aby zapobiec wyciekom wody z mopa i uszkodzeniu podłogi.

Eksploatacja

Pobieranie aplikacji

Urządzenie jest kompatybilne z platformą roidmi cleaner i może być sterowane za pomocą aplikacji „roidmi cleaner”. Jest ona kompatybilna z systemami Android oraz iOS.

1. Pobieranie aplikacji

Aby pobrać i zainstalować aplikację, należy wyszukać nazwę „roidmi cleaner” w sklepie z aplikacjami lub zeskanować poniższy kod QR.



2. Konfiguracja sieci Wi-Fi

Łączenie z aplikacją Mijia przez sieć Wi-Fi: upewnić się, że smartfon jest połączony z siecią Wi-Fi, a następnie nacisnąć i przytrzymać (przez ponad 3 sekundy) przyciski dokowania i zasilania.

Łączenie z aplikacją „roidmi cleaner” przez sieć Wi-Fi: upewnić się, że smartfon jest połączony z siecią Wi-Fi, a następnie nacisnąć i przytrzymać (przez ponad 3 sekundy) przyciski punktowy i zasilania.

3. Dodawanie urządzeń

Po wprowadzeniu hasła Wi-Fi w aplikacji, wykonać wyświetlane polecenia, aby dodać urządzenie.

Łączenie z aplikacją Mijia

Urządzenie jest połączone z funkcją Mijia Smart Home. Można nim sterować przez aplikację Mijia, która ponadto umożliwia łączność z innymi urządzeniami inteligentnymi.

Zeskanować kod QR lub wyszukać nazwę „Mijia” w sklepie z aplikacjami, aby pobrać i zainstalować aplikację. Otworzyć aplikację, zarejestrować się i zalogować na koncie Mijia. Kliknąć „+” w prawym górnym rogu lub przycisk „Add Device” (dodaj urządzenie), aby dodać urządzenie.



Przypomnienie: rzeczywista procedura może być nieco inna ze względu na aktualizacje aplikacji Mijia. Należy postępować zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

Należy pamiętać, że oznaczenie „works with mijia” (współpracuje z mijia) oznacza jedynie kompatybilność urządzenia z aplikacją Mijia. Firmy Xiaomi i Mijia nie odpowiadają za problemy związane z urządzeniem ani za stosowane przez producenta procesy wytwórcze, standardy wykonawcze, kontrole jakości itp.

Włączanie/wyłączanie i tryby sprzątania

1. Włączanie/wyłączanie

Nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania. Włączy się wskaźnik przycisku zasilania, a urządzenie główne przejdzie w tryb czuwania. Gdy urządzenie główne jest w trybie bezczynności, nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania. Wskaźnik powoli zgaśnie, a proces sprzątania zostanie zakończony.

Gdy urządzenie główne pracuje, nacisnąć dowolny przycisk, aby wstrzymać jego pracę. Ponownie nacisnąć przycisk zasilania, aby wznowić cykl sprzątania.

Nacisnąć przycisk dokowania. Urządzenie główne zostanie automatycznie zaparkowane, a proces sprzątania zakończy się. Nacisnąć przycisk punktowy, aby przeprowadzić czyszczenie pobliskiego obszaru.

2. Ładowanie

Po zakończeniu cyklu sprzątania urządzenie główne automatycznie parkuje przy stacji dokującej i ładuje się. Jeżeli wystąpi błąd, należy rozwiązać problem i nacisnąć przycisk dokowania. Urządzenie główne zostanie automatycznie zadokowane.

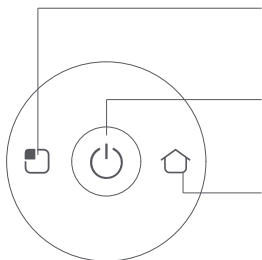
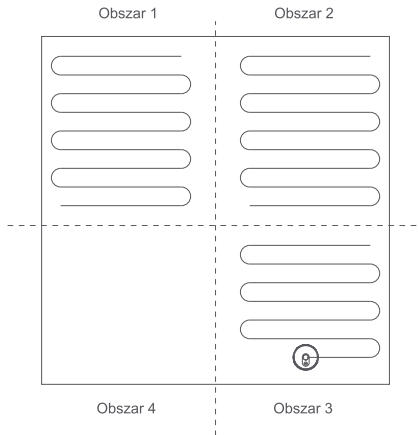
Gdy urządzenie główne jest ładowane, wskaźnik przycisku zasilania pozostaje włączony; gdy jest w pełni naładowane, wskaźnik pulsuje (pulsowanie = ściemnianie i rozjaśnianie w określonym tempie).

Jeżeli cykl sprzątania nie został zainicjowany przy stacji dokującej lub zbiorniku na kurz, zadokowanie urządzenia może się nie powieść. Po zakończeniu cyklu sprzątania urządzenie główne automatycznie powraca do stacji dokującej lub zbiornika na kurz, należy nacisnąć przycisk dokowania.

3. Tryb sprzątania

Po włączeniu główne urządzenie skanuje i inteligentnie mapuje kolejne obszary. Następnie rozpoczyna sprzątanie wzdłuż ścian, po czym wykonuje sprzątanie przylegających do siebie pasów powierzchni aż do sprzątnięcia całego obszaru. Po zakończeniu cyklu sprzątania urządzenie główne automatycznie powraca do stacji dokującej lub zbiornika na kurz.

Nacisnąć przycisk zasilania, aby uruchomić cykl sprzątania. Ścieżka sprzątania ma przebieg przedstawiony na poniższej ilustracji. Nacisnąć dowolny przycisk, aby wstrzymać sprzątanie.



Przycisk punktowy

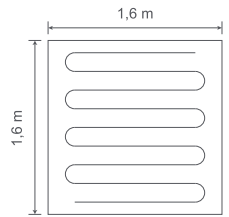
- Nacisnąć, aby sprzątnąć pobliski obszar. Robot zadokuje się automatycznie po sprzątnięciu.
- Nacisnąć podczas pracy, aby wstrzymać

Przycisk zasilania

- Nacisnąć, aby rozpocząć cykl sprzątania. Robot zadokuje się automatycznie po sprzątnięciu.
- Przytrzymać, aby włączyć lub wyłączyć robota
- Nacisnąć podczas pracy, aby wstrzymać

Przycisk dokowania

- Nacisnąć, aby zadokować



Sprzątanie pobliskiego obszaru

4. Sprzątanie pobliskiego obszaru

Gdy urządzenie główne jest w trybie czuwania lub jest wstrzymane, należy nacisnąć przycisk punktowy, aby rozpocząć sprzątanie pobliskiego obszaru. Obszar sprzątania jest kwadratem o wymiarach 1,6 m x 1,6 m, którego środkiem jest miejsce, w którym stoi urządzenie główne. Po zakończeniu sprzątania urządzenie automatycznie dokuje się.

5. Tryb pokoju

Jeżeli w ustawieniach map zdefiniowano ustawienia pokoju, należy wybrać żądany pokój i nacisnąć przycisk punktowy, aby uruchomić sprzątanie pokoju. Jeżeli nie skonfigurowano pokoi, w pierwszej kolejności należy zdefiniować w aplikacji granice pomieszczenia.

6. Dolewanie wody lub czyszczenie mopa podczas pracy

Aby dołączyć wodę lub wyczyścić mopą podczas pracy urządzenia, należy nacisnąć przycisk zasilania, aby zatrzymać urządzenie główne, wyjąć pojemnik na kurz + zbiornik na wodę (2 w 1) oraz moduł mopa. Po dołaniu wody lub wyczyszczeniu mopa ponownie zamontować wyjęte elementy i nacisnąć przycisk zasilania, aby wznowić cykl sprzątania.

7. Informowanie o błędzie

Jeżeli błąd wystąpi, gdy działa urządzenie główne, wskaźnik przycisku zasilania zacznie szybko migać i wyemitowany zostanie komunikat głosowy. Aby rozwiązać problem, należy skorzystać z objaśnień znajdujących się w sekcji „Rozwiązywanie problemów” niniejszej instrukcji obsługi.

8. Tryb uśpienia

Po 20 minutach bezczynności urządzenie główne automatycznie przechodzi w tryb uśpienia. Nacisnąć dowolny przycisk, aby wybudzić urządzenie.

9. Resetowanie połączenia Wi-Fi

Po zresetowaniu hasła, lub gdy telefon nie może połączyć się z urządzeniem głównym z innego powodu, należy zresetować połączenie Wi-Fi zgodnie ze wskazówkami w sekcji „Pobieranie aplikacji” niniejszej instrukcji obsługi.

10. Automatyczne opróżnianie pojemnika na kurz (dotyczy tylko robotów sprzątających z mopem wyposażonych w zbiornik na kurz)

Po zakończeniu cyklu sprzątania robot automatycznie powraca do zbiornika na kurz, gdzie następuje ładowanie i opróżnianie pojemnika na kurz.

11. Przycisk resetowania

Jeśli przycisk nie reaguje lub nie można go otworzyć, spróbuj zresetować system; w przeciwnym razie uruchom ponownie. Po zresetowaniu standardowe ustawienia czyszczenia i ustawienia trybu czyszczenia hosta zostaną wyczyszczone.

Skonfiguruj Wi-Fi.



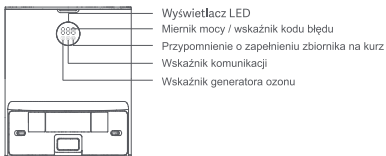
Przestroga

- Sprzątanie najlepiej jest rozpoczynać, gdy urządzenie główne znajduje się przy stacji dokującej lub zbiorniku na kurz.
- Jeżeli podczas sprzątania poziom naładowania akumulatora zanadto się obniży, urządzenie główne zostanie automatycznie zaparkowane przy stacji dokującej lub zbiorniku na kurz w celu naładowania akumulatora. Następnie powróci do miejsca, w którym przerwane zostało sprzątanie, aby wznowić pracę po ukończeniu ładowania.
- Przed użyciem urządzenia ustawić w należyłym porządku stoly, krzesła, artykuły gospodarstwa domowego, przedmioty stojące na podłodze itp. i usunąć przewody i małe przedmioty znajdujące się na podłodze, aby uniknąć zablokowania się urządzenia podczas sprzątania.
- Nie stawaj przed pracującym urządzeniem, gdyż może to ograniczyć zdolność urządzenia do poprawnego rozpoznania przestrzeni, która ma zostać sprzątnięta.
- Po zakończeniu pracy zaleca się pozostawienie włączonego urządzenia głównego w trybie ładowania, aby realizacja kolejnego zadania sprzątania przebiegała sprawnie.

Włączanie/wyłączanie i obsługa zbiornika na kurz (opcjonalnego)

Dotknij wyświetlacza LED, aby włączyć funkcję zbierania kurzu. Gdy funkcja zbierania kurzu zintegrowanej stacji działa normalnie, wskaźnik na pierścieniu zewnętrznym pokazuje stan światła białego wody, a wskaźnik generatora ozonu jest zawsze włączony przez 30 minut, a następnie gasnie. Wyświetlacz LED wyświetli również pozostałą moc; jeśli worek na kurz nie jest zainstalowany, zostanie wyświetlony kod usterki; dodatkowo

Funkcja przypomnienia o pracy generatora ozonu, stacji zbierania kurzu i przypomnienia o lampie komunikacyjnej hosta oraz funkcja przypomnienia o pełnym kurzu.



Wskaźnik stanu zbiornika na kurz

Stan	Zewnętrzny wskaźnik pierścieniowy	Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora	Wskaźnik ozonu	Wskaźnik komunikacji	Przypomnienie o zapelnieniu zbiornika na kurz
Inicjowanie	●	888	●	●	●
Urządzenie główne na miejscu / zbiornik na kurz działa poprawnie	○	●	○	●	○
Brak urządzenia głównego / zbiornik na kurz działa poprawnie	●	○	○	○	○
Odbieranie kurzu	☀	012 — 001	●	●	○
Odbieranie kurzu / ssanie w normie	○	○	●	○	○
Odbieranie kurzu / ssanie nieprawidłowe	○	001	●	●	○
Worek na kurz jest pełny / urządzenie główne na miejscu	○	●	●	●	●
Worek na kurz jest pełny / brak urządzenia głównego	○	○	●	○	●
Brak worka na kurz / urządzenie główne na miejscu	○	000	○	○	○
Brak worka na kurz / brak urządzenia głównego	○	000	○	○	○
Komunikacja nie jest normalna / host jest na swoim miejscu	○	004	○	○	○
Urządzenie wyłączone / wskaźniki wyłączone przez aplikację	○	○	○	○	○

Uwagi: ☀ oznacza miganie; ○ oznacza, że wskaźnik jest wyłączony; ● oznacza, że wskaźnik świeci.

Przypomnienie: upewnij się, że zbiornik na kurz jest podłączony do zasilania, a urządzenie główne jest na miejscu, aby możliwe było zdalne uruchomienie robota i odbieranie kurzu w dowolnym momencie za pośrednictwem aplikacji.

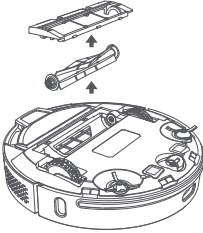
Czyszczenie i konserwacja

Przed konserwacją należy wyłączyć urządzenie!

Demontaż i montaż szczotki głównej

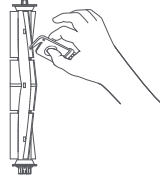
Krok 1: demontaż szczotki głównej

Obrócić robota sprząającego z mopem do góry dnem, nacisnąć przycisk zwalniania pokrywy szczotki głównej, aby zdjąć pokrywę szczotki głównej. Wyjąć główną szczotkę i wyczyścić jej kasetę.



Krok 2: czyszczenie szczotki głównej

Za pomocą szczoteczki czyszczącej oddzielać i odcinać włosy i włókna oplatające szczotkę główną. Szczotkę główną należy wymieniać co 3-6 miesięcy.



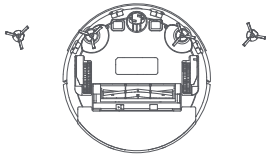
Przewaga

1. Przed wymianą szczotki głównej wyłączyć urządzenie.
2. Szczoteczka czyszcząca posiada ostre, które służy do przecinania zaplątanych włókien, których usunięcie jest utrudnione. Szczoteczkę czyszczącą należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Demontaż i montaż szczotki bocznej

Krok 1: demontaż szczotki bocznej

Obrócić robota sprząającego z mopem do góry dnem, śrubokrętem wykręcić śrubę i wyjąć szczotkę boczną.



Krok 2: czyszczenie szczotki bocznej

Za pomocą szczoteczki czyszczącej oddzielać i odcinać włosy i włókna oplatające szczotkę boczną. Szczotkę boczną należy wymieniać co 3-6 miesięcy, aby zapewnić wysoką wydajność odkurzacza.



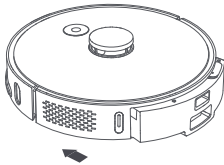
Przewaga

1. Wymieniać wyłącznie na szczotkę boczną dostarczoną przezROIDMI, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia głównego.
2. Aby uniknąć zranienia, należy zachować ostrożność podczas wymiany szczotki bocznej i korzystania ze śrubokrętu.
3. Poprawnie zamontować prawą i lewą szczotkę boczną na odpowiednich kołkach.

Demontaż i umieszczanie pojemnika na kurz + zbiornika na wodę (2 w 1) oraz filtra

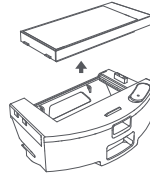
Krok 1: demontaż pojemnika na kurz + zbiornika na wodę (2 w 1)

Nacisnąć przycisk zwalniania pojemnika na kurz + zbiornika na wodę (2 w 1), aby wyjąć pojemnik na kurz + zbiornik na wodę (2 w 1).



Krok 2: demontaż filtra

Nacisnąć przycisk zwalniania filtra, znajdujący się z prawej strony pojemnika na kurz + zbiornika na wodę (2 w 1), aby wyjąć filtr.



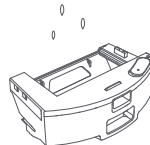
Krok 3: opróżnianie pojemnika na kurz + zbiornika na wodę (2 w 1)

Umieścić pojemnik na kurz nad koszem na śmieci i opróżnić jego zawartość. Za pomocą szczoteczki czyszczącej wyczyścić narożniki pojemnika na kurz, do których dostęp jest utrudniony.



Krok 4: czyszczenie pojemnika na kurz + zbiornika na wodę (2 w 1)

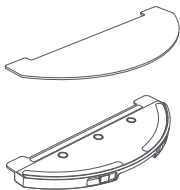
Wypłukać pojemnik na kurz + zbiornik na wodę (2 w 1) czystą wodą. Pozostawić do wyschnięcia na przynajmniej 24 godziny przed ponownym umieszczeniem w urządzeniu, aby zapobiec zbijaniu się pyłu podczas kolejnego cyklu pracy.



Demontaż i montaż mopa

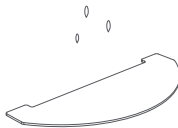
Krok 1: demontaż mopa

Odłączyć moduł mopa od pojemnika na kurz + zbiornika na wodę (2 w 1) i wyjąć mop z modułu mopa.



Krok 2: czyszczenie mopa

Wypłukać mop w czystej wodzie. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia przed ponownym umieszczeniem w urządzeniu, aby zapobiec zbijaniu się pyłu podczas kolejnego cyklu pracy.



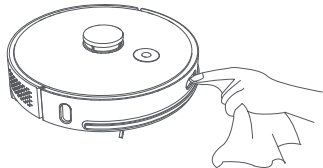
Przeostoga

1. Wymieniać wyłącznie na mop dostarczony przezROIDMI, w przeciwnym razie może dojść do obniżenia skuteczności sprzątania.
2. Należy pamiętać o wymowaniu i czyszczeniu mopa, aby zapobiec wypływowi brudnej wody.
3. Mop należy wymieniać co 3–6 miesięcy, aby zapewnić wysoką wydajność odkurzacza.

Czyszczenie elementów wymiennych

Krok 1: czyszczenie czujników

Za pomocą miękkiej, czystej szmatki wytrzeć i wyczyścić płytki ładowania znajdujące się z tyłu, laserowy czujnik odległości znajdujący się na górze, czujniki krawędzi, czujnik dokowania na podczerwień oraz czujnik ToF śledzenia ściany.



Krok 2: czyszczenie kółka uniwersalnego

Obrócić robota sprzątającego z mopem do góry dnem i wyciągnąć kółko uniwersalne, a następnie usunąć włosy i zanieczyszczenia z kółka i osi. Umyć kółko uniwersalne w wodzie i dokładnie je wysuszyć przed ponownym montażem.



Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.