

smartmi

Smartmi Vortex Wave Instrukcja obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa

- Nadaje się wyłącznie do czyszczenia podłóg w warunkach domowych. Nie używaj robota na zewnątrz (np. na otwartych balkonach), na innych powierzchniach niż podłoga (np. na kanapie) ani w środowisku komercyjnym lub przemysłowym.
- Ten produkt nie jest przeznaczony do używania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie używania produktu przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie bezpiecznego używania urządzenia i zrozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Urządzenie może być używane wyłącznie z zasilaczem dostarczonym wraz z urządzeniem.
- Produkt należy używać wyłącznie zgodnie z instrukcją obsługi. Użytkownicy ponoszą odpowiedzialność za wszelkie straty lub szkody wynikające z niewłaściwego używania tego produktu

OSTRZEŻENIE:

- Nie należy używać akumulatorów innych producentów. Używać wyłącznie z bazą ładującą ZNXDJQRO1ZM i zasilaczem YLJX2I-E190150.
- Nie narażać urządzenia ani akumulatora na działanie nadmiernych temperatur.
- Należy pamiętać o ryzyku zwarcia zacisków robota lub akumulatora przez metalowe przedmioty.

- Akumulator litowy zawiera substancje niebezpieczne dla środowiska. Przed utylizacją odkurzacza-mopa należy najpierw wyjąć akumulator, a następnie wyrzucić go lub poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami obowiązującymi w kraju lub regionie, w którym jest używany.
- To urządzenie zawiera akumulatory, które mogą być wymieniane wyłącznie przez wykwalifikowane osoby.
- Podczas wyjmowania akumulatorów z produktu lepiej używać baterii i upewnić się, że produkt jest odłączony od zasilania.
- Odkręć śrubę na spodzie, odłącz złącze akumulatora, a następnie wyjmij go.
- Nie uszkodź obudowy akumulatora, aby uniknąć ryzyka obrażeń.
- Zwróć akumulatory do profesjonalnej organizacji zajmującej się recyklingiem.

Ograniczenia użytkowania

- Przed obróceniem robota należy sprawdzić, czy zbiornik na wodę został wyjęty.
- Nie należy szybko odwracać lub potrząsać robotem, gdy jest on używany.
- Plastikowe torby mogą być niebezpieczne. Należy przechowywać je z dala od niemowląt i dzieci, aby uniknąć ryzyka uduszenia.
- Nie używaj robota na powierzchniach powyżej poziomu terenu bez poręczy (np. podwójne podłogi, otwarte balkony, płaskie blaty mebli).
- Nie używać robota w temperaturze wyższej niż 40°C lub niższej niż 0°C.
- Aby zapewnić optymalną wydajność ssania, nie należy wskazać robota do używania na wysokości powyżej 2000 metrów.

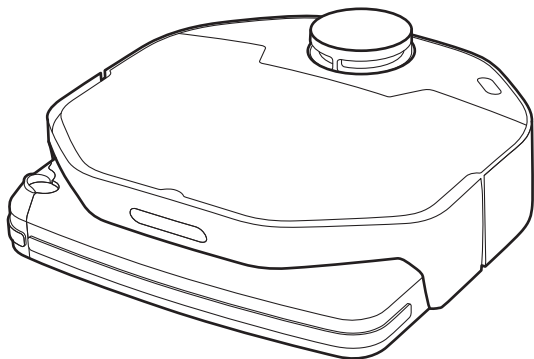
- Przed używaniem robota należy pozbierać z podłogi wszelkie kable, aby uniknąć ich splątania w trakcie pracy.
- Odłóż delikatne przedmioty lub inne różne przedmioty (np. wazon, plastikowe torby itp.) z terenu, aby uniknąć blokowania robota podczas pracy lub uszkodzenia cennych przedmiotów.
- Nie pozwalaj dzieciom używać robota jako zabawki. Należy chronić dzieci i zwierzęta domowe przed kontaktem z robotem, gdy jest on używany.
- Nie należy umieszczać szczotki walcowej w miejscu łatwo dostępnym dla dzieci.
- Należy zapobiegać zbliżaniu się sierści, palców i innych małych przedmiotów do gniazda ssącego robota, gdy jest on używany.
- Nie używać robota do podnoszenia płonących przedmiotów (np. niedopałków papierosów).
- Unikać podnoszenia przez robota twardych lub ostrych przedmiotów (np. odpadów dekoracyjnych, szkła, żelaznych gwoździ itp.).
- Nie używać kopuły radarowej, klapki lub przedniego zderzaka jako uchwytów do przenoszenia robota.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia i konserwacji robota i bazy ładującej należy wyłączyć robota i wyjąć wtyczkę z gniazda, aby odłączyć zasilanie. Nie wolno czyścić robota i bazy ładującej poprzez zanurzenie ich w wodzie lub splukiwanie wodą,
- Nie wycierać żadnej części robota wilgotną szmatką lub jakimkolwiek płynem.
- Nie używać trybu szorowania podłogi na dywanie.
- Regularnie czyść zbiornik wody, aby uniknąć powstawania nieprzyjemnych zapachów.

Akumulatory i ładowanie:

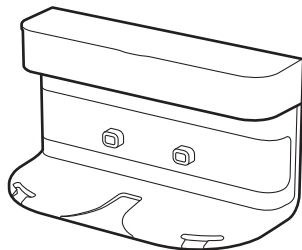
- Jeśli nie zamierzasz używać urządzenia przez dłuższy czas, pamiętaj o wyczyszczeniu zbiornika na wodę i pozostawieniu otwartej pokrywy podczas odkładania urządzenia.
- Aby uniknąć uszkodzenia robota, nie dodawaj gorącej wody do zbiornika na wodę.
- Przed uruchomieniem robota należy sprawdzić, czy pokrywa została zamknięta.
- Nie używać robota w pobliżu otwartego ognia lub delikatnych przedmiotów.
- Nie używać robota na powierzchni z wodą przekraczającą pojemność zbiornika na wodę.
- Nie używać robota w pomieszczeniu ze śpiącym niemowlęciem.
- Nie spalać robota, nawet jeśli został poważnie uszkodzony, ponieważ może to spowodować eksplozję akumulatora.
- Nie używać akumulatorów, zasilaczy ani podstaw ładujących innych firm.
- Nie demontuj, nie naprawiaj ani nie modyfikuj akumulatora lub bazy ładującej bez pozwolenia.
- Nie należy umieszczać bazy ładującej w pobliżu źródeł ciepła (np. grzejników),
- Nie wycierać ani nie czyścić robota ani elektrod bazy ładującej mokrą szmatką lub mokrą ręką,
- Utylizować akumulator w odpowiedni sposób. Chroń środowisko, odłącz zasilanie i wyjmij akumulator z robota przed jego wyrzuceniem.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego adaptera, dla własnego bezpieczeństwa upewnij się, że został on wymieniony przez autoryzowanych profesjonalistów.
- Przed transportem robota należy upewnić się, że został on wyłączony i zapakowany w oryginalne pudełko, jeśli to możliwe.
- Nie wlewać wody do robota ani nie zanurzać go w wodzie,
- Jeśli robot nie będzie używany przez dłuższy czas, należy go w pełni naładować przed wyłączeniem i przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Ładuj go co najmniej raz na 3 miesiące, aby uniknąć uszkodzenia akumulatora z powodu nadmiernego rozładowania.

Zawartość opakowania

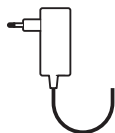
Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed jej używaniem i zachowaj ją na przyszłość.



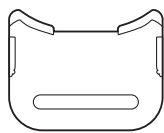
Robot sprzątający



Stacja ładująca



Zasilacz



Tacka samoczyszcząca



Szczotka rolkowa z miękkim włosiem (umieszczona w stacji ładującej)



Pokrywa zbiornika wody do odurzania na sucho



Nóż do usuwania włosów (umieszczony w podstawie ładującej)



Zapasowa gąbka filtrująca do szorowania podłóg



Zapasowy zespół sita filtra do czyszczenia na sucho



Instrukcja obsługi, skrócona instrukcja użytkowania



Szczoteczka do czyszczenia (umieszczona w podstawie ładującej)

Wskazówki: W niniejszej instrukcji ilustracje produktu i jego akcesoriów oraz interfejsu użytkownika są schematami poglądowymi. Rzeczywisty produkt może różnić się od przedstawionego na schematach ze względu na aktualizacje i ulepszenia produktu. Należy zapoznać się z rzeczywistym produktem.

Wprowadzenie

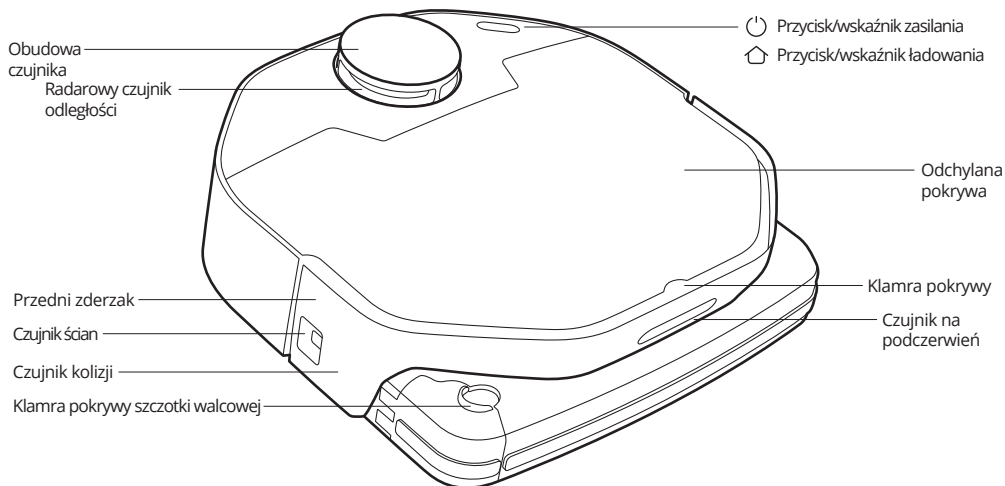
Robot sprzątający

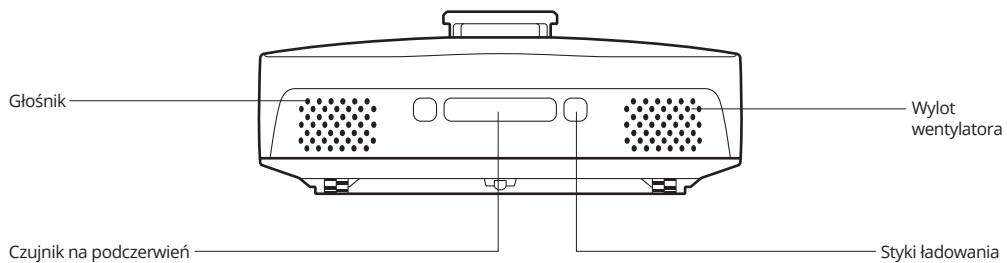
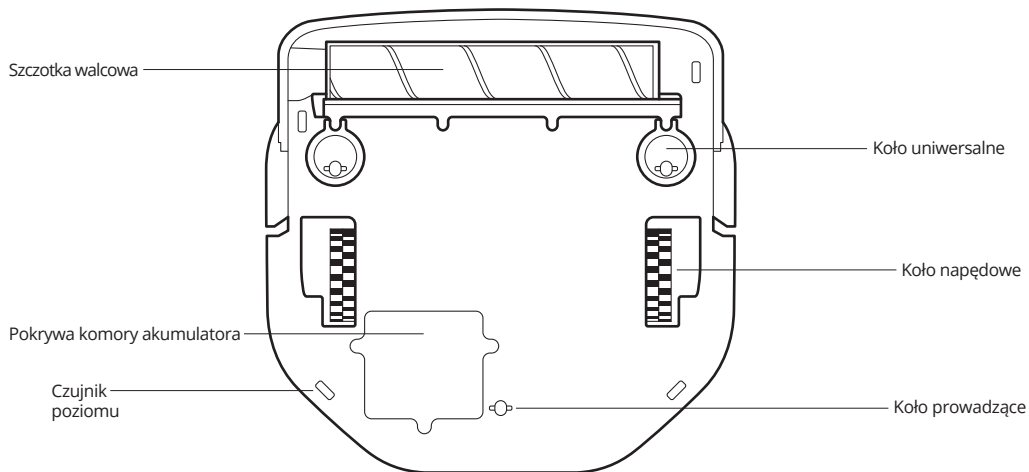
🔌 Przełącznik zasilania

Przytrzymaj, aby włączyć lub wyłączyć robota
Naciśnij, aby rozpocząć lub zatrzymać czyszczenie

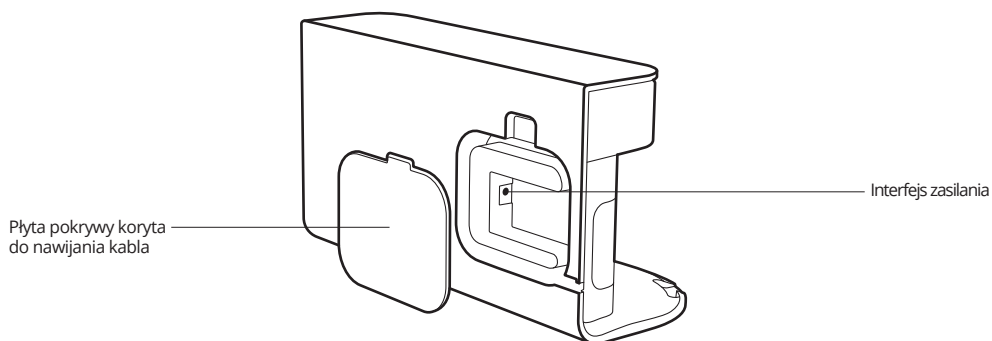
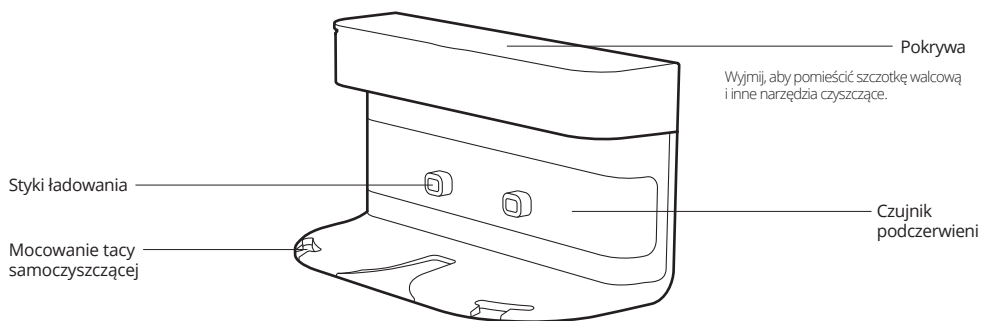
🏠 Ładowanie/samooczyszczanie

Przytrzymaj, aby tylko rozpocząć ładowanie
Naciśnij, aby rozpocząć ładowanie i samooczyszczanie





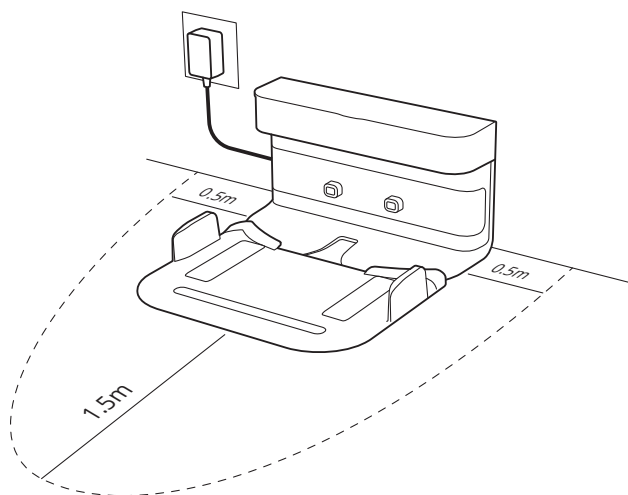
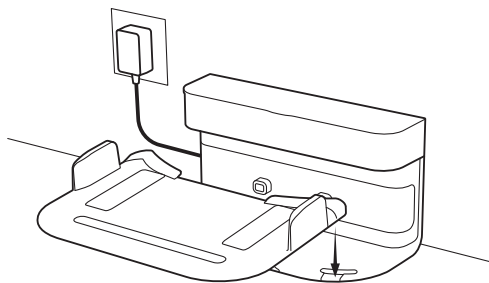
Samoczyszcząca baza ładująca



Montaż

Instalacja stacji ładującej

- 1 Umieść stację ładującą przy ścianie na płaskiej powierzchni, włóż wtyczkę adaptera do zgodnego gniazdka i włóż zasilanie. Umieść nadmiar przewodów w korytku do nawijania kabli.
- 2 Włóż tacę samoczyszczącą od góry do dołu i zamocuj ją na stacji ładującej.
- 3 Upewnij się, że w promieniu 1,5 metra przed stacją ładującą i 0,5 metra po obu jej stronach nie znajdują się żadne przeszkody.



Wskazówki:

- Po podłączeniu bazy ładującej do zasilania jej wskaźnik będzie zawsze włączony.
- Tace samoczyszczące muszą być używane do podłóg drewnianych lub innych szczególnie chłonnych powierzchni.

Ostrzeżenie: Aby uniknąć zabrudzenia dywanu lub wpływu na ładowanie robota, instalowanie stacji ładującej na dywanie jest surowo zabronione.

Użytkowanie

Zdejmowanie listwy ograniczającej

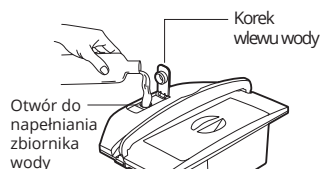
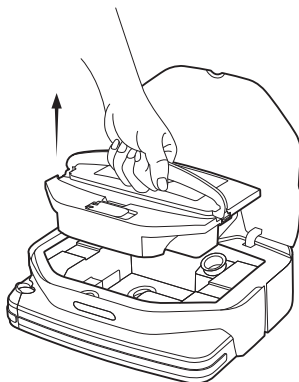
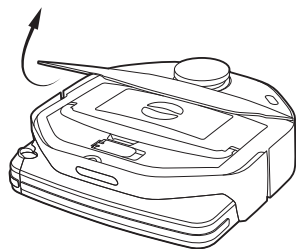
Umieść robota na płaskiej powierzchni w pomieszczeniu i zdejmij ochronną listwę ograniczającą zainstalowaną po wewnętrznej stronie przedniego zderzaka.



Dodawanie wody do zbiornika

- 1 Odepnij klamrę pokrywki, aby ją otworzyć, jak pokazano na rysunku. 2 Przytrzymaj uchwyt zbiornika wody, aby go wyjąć.

- 3 Otwórz korek wlewu zbiornika wody, wlej czystą wodę lub roztwór do otworu, a następnie zamknij korek.

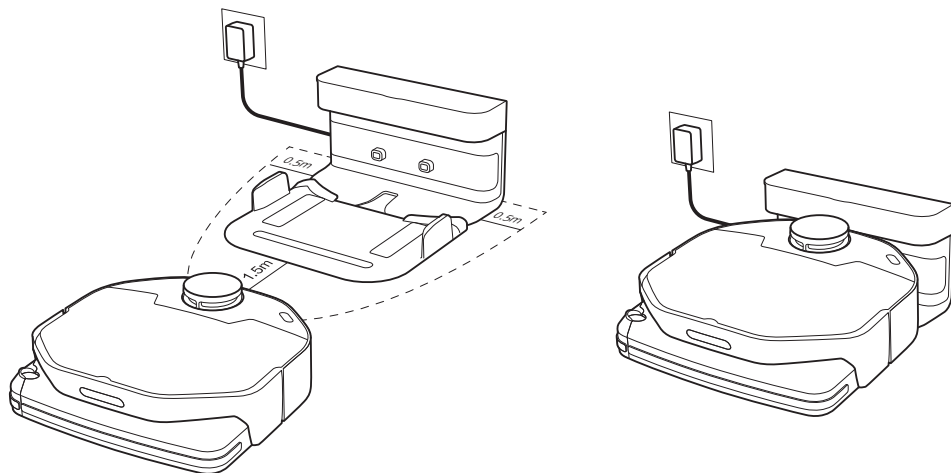


- 4 Umieść zbiornik wody z powrotem na miejscu, wypoziomuj uchwyt zbiornika wody, a następnie zamknij pokrywę.

Ostrzeżenie: Aby zapobiec uszkodzeniu robota, obracanie robota przed wyjęciem zbiornika wody jest surowo zabronione!

Ładowanie robota sprząającego

- 1 Umieść robota na płaskiej powierzchni w pomieszczeniu, jak pokazano na rysunku.
- 2 Przytrzymaj przełącznik zasilania, aby uruchomić robota, a następnie naciśnij na krótko przycisk ładowania, aby robot automatycznie powrócił do stacji ładującej w celu naładowania. Po pełnym naładowaniu robot przejdzie w tryb czuwania.



Wskazówki:

- Przed rozpoczęciem czyszczenia należy w pełni naładować robota.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia należy uprzątnąć wszelkie przewody lub przedmioty znajdujące się na podłożu, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych zaplątaniem, przeciągnięciem lub kolizją podczas procesu czyszczenia.
- Wskazane jest rozpoczęcie czyszczenia od stacji ładującej.
- Gdy akumulator rozładuje się podczas czyszczenia, robot automatycznie powróci do stacji ładującej. Po pełnym naładowaniu akumulatora automatycznie wznowi niedokończone sprzątanie.

Łączenie z aplikacją Mi Home/Xiaomi Home

Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home/Xiaomi Home*. Steruj urządzeniem za pomocą aplikacji Mi Home/Xiaomi Home.

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Jeśli aplikacja jest już zainstalowana, nastąpi przekierowanie do strony konfiguracji połączenia. Lub wyszukaj "Mi Home/Xiaomi Home" w sklepie z aplikacjami, aby ją pobrać i zainstalować.

Otwórz aplikację Mi Home/Xiaomi Home, naciśnij "+" w prawym górnym rogu, a następnie postępuj zgodnie z komunikatami, aby dodać swoje urządzenie.

*Aplikacja jest określana jako aplikacja Xiaomi Home w Europie (z wyjątkiem Rosji). Nazwa aplikacji wyświetlana na urządzeniu powinna być traktowana jako domyślna.



Uwaga: Wersja aplikacji mogła zostać zaktualizowana, należy postępować zgodnie z instrukcjami w oparciu o aktualną wersję aplikacji.

Resetowanie Wi-Fi

Przytrzymaj jednocześnie przycisk zasilania i przycisk ładowania przez 3 sekundy. Po usłyszeniu komunikatu głosowego "Enter the Mi Home app network configuration mode"(Wejść w tryb konfiguracji sieci aplikacji Mi Home), wskaźnik zasilania i wskaźnik ładowania zaczną migać na zielono, a robot będzie oczekiwał na połączenie z aplikacją Mi Home.

Wskazówki: Obsługiwane jest tylko Wi-Fi 2,4 GHz.

Uwagi dotyczące szczotek walcowych

W zależności od potrzeb, robot może być wyposażony w szczotkę walcową z mieszanym włosiem lub szczotkę walcową z miękkim włosiem. Szczotka walcowa z mieszanym włosiem jest zainstalowana domyślnie.

Szczotka walcowa z mieszanym włosiem: uniwersalna szczotka ogólnego zastosowania do matowych podłóg, podłóg plastikowych i trudnych do usunięcia plam.

Szczotka walcowa z czystym miękkim włosiem: szczotka walcowa z miękkim włosiem do podłóg o wysokim połysku, podłóg drewnianych oraz codziennego czyszczenia i konserwacji.

Suszenie powietrzem dla szczotki walcowej

Suszenie powietrzem w stacji ładującej: Stacja ładująca automatycznie wysuszy szczotkę walcową, gdy rozpozna, że szczotka walcowa została zainstalowana. Jeśli szczotka walcowa zostanie wyjęta podczas suszenia powietrzem, a następnie wymieniona, robot ponownie rozpocznie odmierzenie czasu suszenia powietrzem.

Suszenie powietrzem w robocie: Robot automatycznie osuszy szczotkę walcową powietrzem po zakończeniu samooczyszczania (w trybie zamiatania na sucho robot nie wykonuje osuszania powietrzem po zakończeniu samooczyszczania). Jeśli szczotka walcowa, zbiornik wody lub pokrywa zbiornika wody zostaną wyjęte podczas suszenia powietrzem, robot wstrzyma suszenie powietrzem. Po ponownym zamontowaniu wyjętego elementu robot będzie kontynuował osuszanie.

Wskazówki:

- Zarówno robot, jak i stacja ładująca zapewniają suszenie szczotki walcowej powietrzem,
- Stacja ładująca potrzebuje około 12 godzin, aby wysuszyć szczotkę walcową powietrzem, a robot potrzebuje około 6 godzin.
- Jeśli zasilanie bazy ładującej zostanie odłączone podczas suszenia powietrzem, suszenie powietrzem zostanie zatrzymane.
- Gdy robot jest w stanie suszenia powietrzem, Przytrzymaj przełącznik zasilania przez 3 sekundy, aby zatrzymać suszenie powietrzem.
- Gdy robot znajduje się w stanie ładowania, naciśnij i przytrzymaj przez 30 sekund wyłącznik zasilania i przycisk ładowania, aby przejść do trybu głębokiego czuwania, w którym odbywa się tylko ładowanie. Aby wyjść z tego trybu, należy nacisnąć wyłącznik zasilania.

Włączanie/wyłączanie/pauza/uruchamianie

- Przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy. Robot przejdzie w stan włączenia, a wskaźnik zasilania i wskaźnik ładowania zaświecą się na zielono. Po włączeniu zasilania robot przejdzie w stan czuwania, a wskaźnik zasilania i wskaźnik ładowania dalej będą świecić się na zielono. Po krótkim naciśnięciu włącznika zasilania robot rozpocznie czyszczenie.

- Gdy robot jest nieruchomy (nie ładuje się), można go wyłączyć poprzez przytrzymanie przycisku zasilania przez 3 sekundy.

- Podczas procesu czyszczenia, jeśli krótko naciśniesz wskaźnik zasilania, robot wstrzyma czyszczenie.

- Jeśli robot pozostaje nieruchomy (nie ładuje się) i jest beczynny przez ponad 10 minut, przejdzie w stan uśpienia. W stanie uśpienia można wybudzić robota poprzez naciśnięcie dowolnego przycisku. Jeśli robot znajduje się w stanie uśpienia przez ponad 30 minut i nie ma żadnego zadania do wykonania, wyłączy się automatycznie (bez komunikatu głosowego).

Wskazówki:

- Robot nie można wyłączyć podczas ładowania.

- Gdy zbiornik na brudną wodę napełni się podczas czyszczenia, robot będzie czekał w miejscu przez 90 sekund. Jeśli użytkownik nie użyje robota po upływie 90 sekund, robot automatycznie powróci do stacji ładującej lub pozycji startowej.

- Podczas pierwszego czyszczenia należy pozostać z robotem w trakcie jego działania, aby poradzić sobie z wszelkimi drobnymi problemami, które mogą się pojawić. Po pierwszym czyszczeniu robot utworzy mapę. W przypadku obszarów, które nie muszą być spryskiwane wodą lub w których robot może utknąć, używaj aplikacji Mi Home, aby ustawić ograniczone obszary, które robot może ominąć podczas czyszczenia.

Ładowanie/samooczyszczanie

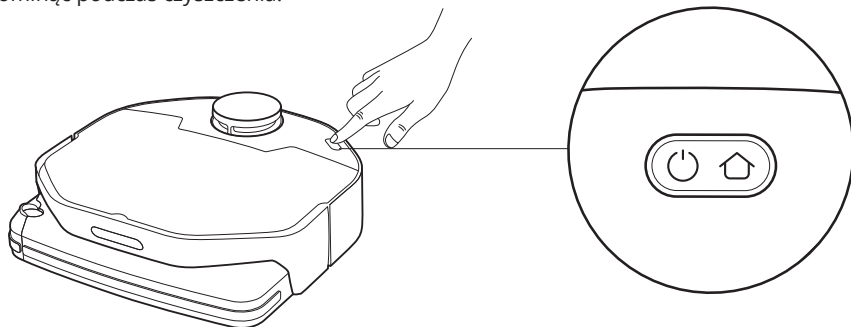
* Gdy akumulator rozładuje się podczas czyszczenia lub po jego zakończeniu, robot automatycznie powróci do stacji ładującej w celu samodzielnego wyczyszczenia i naładowania.

* Po naciśnięciu na krótko przycisku ładowania w trybie pauzy lub czuwania, robot powróci do stacji ładującej w celu samodzielnego czyszczenia i ładowania.




* Przytrzymaj przycisk ładowania w stanie pauzy lub czuwania, a robot powróci do stacji ładującej w celu ładowania bez samooczyszczania.

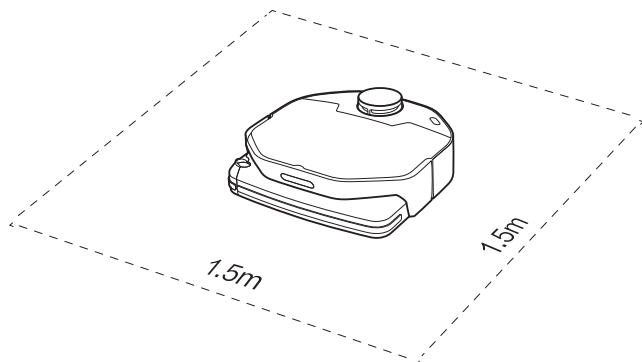
* Podczas ładowania, naciśnij krótko dowolny przycisk, aby wstrzymać zadanie ładowania.

+ Gdy robot znajduje się w stacji ładującej, naciśnij krótko przycisk ładowania, aby rozpocząć lub anulować zadanie samooczyszczania.



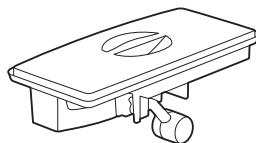
Tryb czyszczenia określonej części

Naciśnij krótko i jednocześnie  oraz , aby robot wszedł w tryb czyszczenia określonej części. W tym trybie robot wykona podwójne czyszczenie w kształcie łuku pod kątem 90 stopni na kwadratowym obszarze o wymiarach 1,5 m na 1,5 m. Podczas trybu czyszczenia określonej części naciśnij dowolny przycisk, aby robot wstrzymał czyszczenie. Gdy tryb czyszczenia określonej części został wstrzymany, to naciśnij , aby wznowić czyszczenie określonej części.

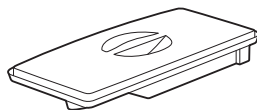


Zmiana trybu czyszczenia

Robot może zostać wyposażony w pokrywę zbiornika na czystą wodę lub pokrywę zbiornika na brudną wodę. Wymieniając pokrywę zbiornika na wodę robot może automatycznie rozpoznać nową pokrywę zbiornika oraz przełączyć w tryb mycia podłogi lub czyszczenia na sucho. Pokrywa zbiornika na brudną wodę jest domyślnie zainstalowana.





Pokrywa zbiornika brudnej wody



Pokrywa zbiornika czystej wody

Dolewanie wody do zbiornika na wodę lub jego czyszczenie w trakcie pracy

Podczas użytkowania może wystąpić potrzeba dolania wody do zbiornika na wodę lub jego wyczyszczenia. Aby to zrobić naciśnij krótko , aby robot wszedł w stan wstrzymania, otwórz pokrywę, a następnie wyjmij zbiornik na wodę. Podczas dodawania wody do zbiornika na wodę lub jego czyszczenia, umieść go z powrotem na swoje miejsce, zamknij pokrywę, a następnie naciśnij , aby kontynuować czyszczenie.

Wskazówki:

- Przed rozpoczęciem zadania czyszczenia wyczyść zbiornik z brudną wodą i upewnij się, że w zbiorniku na wodę znajduje się czysta woda.
- Proszę wyjąć zbiornika na wodę przed dolaniem wody.

Ostrzeżenie: Surowo zabronione jest odwracanie robota do góry nogami przed wyjęciem zbiornika na wodę, aby uniknąć uszkodzenia robota!

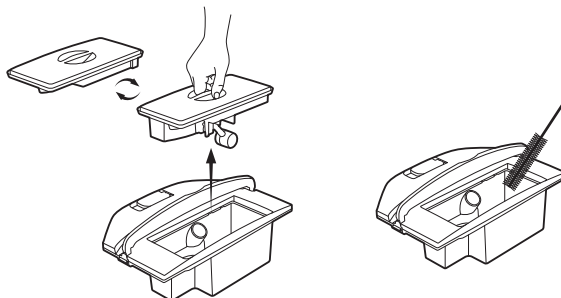
Wskazówki:

- Aplikacja Mi Home nie może zmieniać trybu czyszczenia.
- W przypadku elementów, które przyklejają się do podłogi pod wpływem wody, najpierw wykonaj czyszczenie na sucho, a następnie użyj trybu mycia podłogi.
- Użyj trybu czyszczenia na sucho, aby wyczyścić dywany oraz maty podłogowe.

Konserwacja oraz pielęgnacja

Wymiana pokrywy zbiornika na wodę/czyszczenie zbiornika na brudną wodę

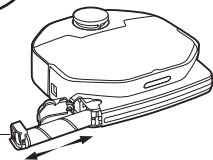
- 1 Wyjmij zbiornik na wodę, przytrzymaj uchwyt do podnoszenia pokrywy zbiornika na brudną wodę i przesunij pokrywę do góry.
- 2 Użyj nowej dedykowanej pokrywy zbiornika na wodę lub wyczyść zbiornik na brudną wodę używając szczotki czyszczącej dostarczonej wraz z robotem.
- 3 Po wyczyszczeniu przetrzyj dno zbiornika na wodę przed jego wymianą.



Uwaga: Zaleca się wyczyszczenie zbiornika na brudną wodę natychmiast po zakończeniu każdego mycia podłogi.

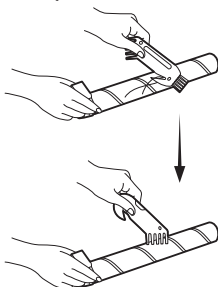
Czyszczenie/wymiana szczotki rolkowej

- 1 Odepnij klamrę szczotki rolkowej, aby otworzyć pokrywę oraz wyciągnąć szczotkę rolkową.



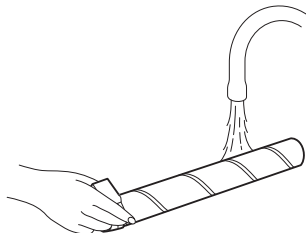
Wskazówki: Wskazane jest czyszczenie szczotki rolkowej raz w miesiącu. Również wskazane jest czyszczenie szczotki rolkowej co 6-12 miesięcy.

- 2 Użyj noża do czyszczenia włosów, aby obciąć włosy nawinięte na szczotkę rolkową oraz wyczyścić szczotkę rolkową.




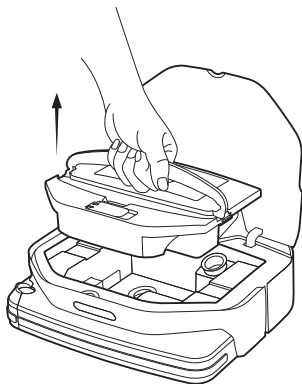
Uwaga: Przechowuj nóż do czyszczenia włosów poza zasięgiem dzieci.

- 3 Umyj szczotkę rolkową używając czystej wody, wysusz ją lub umieść z powrotem w robocie i rozpocznij samoczyszczenie szczotki rolkowej. Po zakończeniu samoczyszczenia robot automatycznie wysuszy powietrzem szczotkę rolkową.



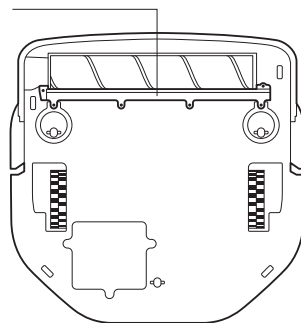
Wymiana ostrza czyszczącego

- 1 Przytrzymaj  przez 3 sekundy. Po wyłączeniu robota wyjmij zbiornik na wodę.

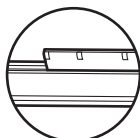


- 2 Tak jak to pokazano na rysunku obróć robota do góry nogami, użyj śrubokrętu, aby odkręcić 6 śrubek mocujących ostrze czyszczące na miejscu, a następnie wyjmij moduł ostrza czyszczącego.

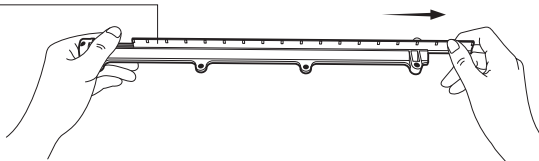
Moduł ostrza czyszczącego.



- 3 Tak jak to pokazano na rysunku, wyjmij stare ostrze czyszczące z otworu modułu ostrza czyszczącego. Po potwierdzeniu kierunku instalacji ostrza czyszczącego wymień stare ostrze czyszczące na nowe. Zainstaluj moduł ostrza czyszczącego z powrotem w robocie i upewnij się, że śrubki mocujące na miejscu zostały bezpiecznie dokręcone.



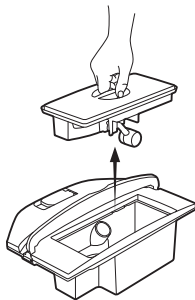
Instalacja ostrza czyszczącego



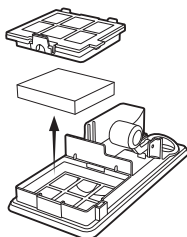
Uwaga: Sprawdź, aby upewnić się, że ostrze czyszczące zostało poprawnie zainstalowane. Odwrotna instalacja wpłynie na skuteczność czyszczenia robota. Zaleca się wymianę ostrza czyszczącego co 6-12 miesięcy.

Czyszczenie/wymiana sita filtra oraz gąbki filtrującej do mycia

1 Wyjmij zbiornik na wodę oraz wyjmij pokrywę zbiornika brudnej wody.

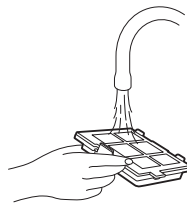


2 Obróć pokrywę zbiornika na wodę i wyjmij sito filtra, a następnie gąbkę filtracyjną.



Uwaga: Sito filtrujące oraz gąbka filtrująca powinny być całkowicie wysuszone przed użyciem po umyciu wodą.

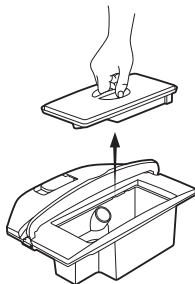
3 Wyczyść lub wymień stare sito filtrujące, wyczyść lub wymień gąbkę filtrującą, a następnie wymień je po wyschnięciu.



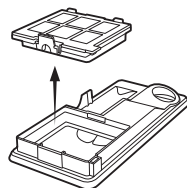
Wskazówki: Wskazane jest czyszczenie sita filtrującego oraz gąbki filtrującej raz w miesiącu. Wskazana jest wymiana sita filtrującego oraz gąbki filtrującej co 3-6 miesięcy.

Czyszczenie/wymiana modułu sita filtrującego do czyszczenia na sucho

1 Usunij zbiornik na wodę oraz pokrywę zbiornika czystej wody.

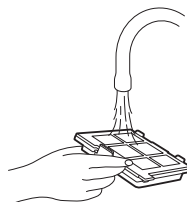


2 Obróć zbiornik na wodę i wyciągnij moduł sita filtrującego do czyszczenia na sucho.



Uwaga: Zespół sita filtrującego do czyszczenia na sucho powinien być całkowicie wysuszony przed użyciem po umyciu wodą.

3 Wyczyść lub wymień moduł sita filtrującego oraz odłóż go na swoje miejsce po wysuszeniu.



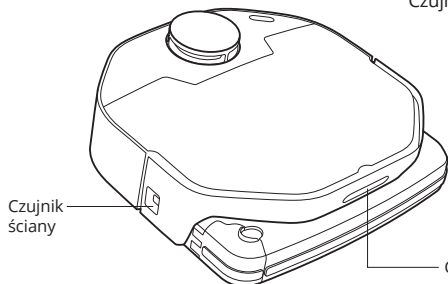
Wskazówki: Wskazane jest czyszczenie raz na miesiąc modułu sita filtrującego do czyszczenia na sucho. Wskazana jest wymiana modułu sita filtrującego do czyszczenia na sucho co 3-6 miesięcy.

Czyszczenie czujnika/styków ładowania

Wskazane jest delikatne przetrzymanie każdego czujnika czystą i miękką ściereczką w każdym miesiącu, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie robota.

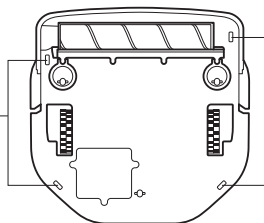
Robot:

- Czujnik poziomu
- Czujnik podczerwieni
- Styki ładowania
- Czujnik ściany



Czujnik poziomu

Czujnik poziomu



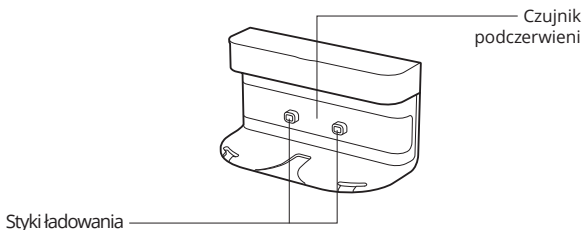
Czujnik podczerwieni

Czujnik podczerwieni

Styki ładowania

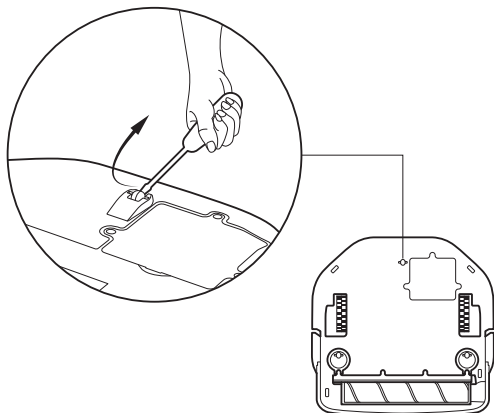
Port samoczyszczenia:
Czujnik na podczerwień
Styki ładowania

Wskazówki: Wskazane jest czyszczenie szczotki rolkowej raz w miesiącu.



Czyszczenie koła prowadzącego/koła uniwersalnego


- 1 Wyjmij zbiornik na wodę.
- 2 Obróć robota oraz podważ koło prowadzące/universalne używając małego śrubokrętu lub innego płaskiego narzędzia.
- 3 Po usunięciu włosów oraz innych elementów z osi koła, umieść korpus koła z powrotem prawidłowo i mocno dociśnij.



Konserwacja akumulatora

- Robot jest dostarczony ze wbudowanym, wysokowydajnym akumulatorem litowo-jonowym. W celu utrzymania wydajności akumulatora należy go ładować codziennie.
- Wyłącz oraz zabezpiecz robota w przypadku, gdy nie zamierzasz go używać przez dłuższy okres. Naładuj go przynajmniej raz na 3 miesiące, aby uniknąć uszkodzenia akumulatora powstałego z powodu nadmiernego rozładowania.

Wyłączanie robota

Gdy przycisk nie odpowiada lub robota nie da się wyłączyć, przytrzymaj  przez 5 sekund, aby wymusić jego wyłączenie.

Uwaga: Wskazane jest czyszczenie koła prowadzącego lub koła uniwersalnego w razie potrzeby. Unikaj zbyt częstego podważania koła prowadzącego oraz koła uniwersalnego w celu uniknięcia uszkodzenia robota.

Rozwiązywanie problemów

Gdy robot pracuje nieprawidłowo, to kontrolka zasilania lub ponownego zasilania może migać lub świecić na czerwono, lub w przypadku wystąpienia błędu robot może wydać komunikat głosowy. Należy zapoznać się z następującą tabelką, aby rozwiązać powstałe problemy.

Powiadomienie głosowe/problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Sprawdź, czy czujnik nie jest zasłonięty i przesuń robota w nowe miejsce, aby go uruchomić.	Robot jest zablokowany lub utknął.	Usuń objekty będące przeszkodami na drodze lub przenieś robota na otwartą przestrzeń i ponownie uruchom.
Błąd przedniego czujnika kolizji: Sprawdź, czy czujnik nie jest zasłonięty.	Czujnik kolizji jest zasłonięty.	Usuń przeszkody znajdujące się wokół obudowy lub przesuń robota.
Błąd czujnika poziomu: Wyczyść czujnik oraz uruchom robota z dala od przeszkód.	Czujnik poziomu został uruchomiony po uruchomieniu robota.	Wyczyść czujnik poziomu oraz przesuń robota na płaską, otwartą przestrzeń, aby go uruchomić.
Błąd szczotki rolkowej: Sprawdź, czy szczotka rolkowa nie jest zablokowana.	Szczotka rolkowa jest zablokowana.	Wyczyść szczotkę rolkową lub przenieś robota.
Błąd lewego lub prawego koła napędowego: Sprawdź, czy koło napędowe nie jest zablokowane.	Kółko napędowe jest zablokowane.	Wyczyść kółko napędowe lub przenieś robota.
Zbiornik na wodę lub jego pokrywa została usunięta.	Zbiornik na wodę lub jego pokrywa została usunięta.	Wymień zbiornik na wodę oraz sito filtra, a następnie upewnij się, że sito filtra oraz zbiornik na wodę zostały poprawnie zainstalowane.
Niski poziom akumulatora: Przed ponownym użyciem robota naładuj go ponownie.	Niski poziom akumulatora podczas czyszczenia.	Niski poziom akumulatora. Przed próbą użycia robota ponownie naładuj akumulatora.
Błąd wentylatora: Sprawdź, czy kanał wentylacyjny robota nie jest zablokowany.	Błąd wentylatora.	Spróbuj wyłączyć robota i uruchomić go ponownie.
Błąd czujnika: Sprawdź, czy radar nie jest zasłonięty lub ponownie uruchom robota.	Robot jest zablokowany lub utknął.	Robot jest zablokowany lub utknął. Przesuń robota w nowe miejsce oraz go uruchom.

Powiadomienie głosowe/problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Błąd akumulatora: Ponownie uruchom robota.	Błąd akumulatora podczas ładowania.	Temperatura akumulatora jest zbyt wysoka lub zbyt niska. Przed ponownym uruchomieniem robota należy poczekać, aż temperatura akumulatora będzie prawidłowa.
Robot nie może zostać włączony.	1. Niski poziom akumulatora. 2. Temperatura środowiska jest nieprawidłowa.	1. Przed użyciem naładuj robota. 2. Upewnij się, że temperatura robocza robota jest w przedziale od 0°C do 40°C.
Robot nie może zostać naładowany.	1. Zasilacz nie jest podłączony do stacji ładującej. 2. Styki ładowania są brudne. 3. Styki ładowania nie działają prawidłowo.	1. Upewnij się, że zasilacz został podłączony do stacji ładującej. 2. Wyczyść styki ładowania stacji ładującej. 3. Pozbądź się elementów blokujących i spróbuj zmienić pozycję robota ręcznie.
Niepowodzenie automatycznego powrotu w celu ponownego ładowania. Należy umieścić robota w stacji ładującej w celu ładowania.	1. Stacja ładująca jest zablokowana lub jest zbyt daleko. 2. Zasilacz nie jest podłączony do stacji ładującej. 3. Szczotka rolkowa utknęła lub na spodzie robota znajdują się obce elementy.	1. Spróbuj ponownie po umieszczeniu stacji ładującej na otwartym obszarze lub umieść robota w pobliżu stacji ładującej. 2. Podłącz zasilacz do stacji ładującej. 3. Sprawdź oraz wyczyść szczotkę rolkową oraz spód robota.
Błąd prawego czujnika ściany: Sprawdź, czy jakieś elementy nie blokują czujnika.	Błąd czujnika ściany.	Przetrzyj oraz wyczyść czujnik ściany.
Błąd w działaniu robota.	Wystąpił błąd programu.	Wyłącz robota i uruchom go ponownie.
Podczas czyszczenia występuje nieprawidłowy dźwięk.	Szczotka rolkowa lub koło napędowe zaplątało się w obce elementy.	Wyłącz robota i wyczyść elementy.

Powiadomienie głosowe/problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Nieprawidłowe automatyczne czyszczenie lub wycieki wody.	Zbiornik na wodę jest pełen lub sitko filtra jest zablokowane.	Wyczyść zbiornik na wodę oraz sitko filtra w odpowiednim czasie.
Nie wykonano zaplanowanego czyszczenia.	Niski poziom akumulatora.	Zaplanowane czyszczenie może rozpocząć się wyłącznie, gdy pozostały poziom naładowania będzie większy niż 30%. Należy ładować robota codziennie.
Robot nie może się połączyć z aplikacją Mi Home.	Wystąpił błąd sieci internetowej Wi-Fi, hasło Wi-Fi jest niepoprawne lub wystąpił błąd Mi Home.	Upewnij się, że robot jest w obszarze o dobrym sygnale Wi-Fi; ponownie wprowadź hasło Wi-Fi lub zresetuj sieć internetową Wi-Fi; pobierz najnowszą wersję aplikacji Mi Home.
Poziom wody w zbiorniku na wodę jest niski.	<ol style="list-style-type: none"> Zbiornik na wodę nie ma wody lub dysza jest zablokowana. Zbiornik na wodę nie został poprawnie zainstalowany. 	<ol style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy w zbiorniku na wodę znajduje się woda; usuń obce elementy z dyszy. Poprawnie zainstaluj pojemnik na wodę.
Należy umieścić robota na równej powierzchni przed jego uruchomieniem.	Robot nie został położony płasko lub grunt jest nierówny.	Przenieś robota na równą powierzchnię i go uruchom.
Robot nie może być ponownie naładowany po ręcznym przeniesieniu.	<ol style="list-style-type: none"> Robot znajduje się zbyt daleko do stacji ładowania. Robot nie może zostać zlokalizowany w nowym środowisku. 	Ręcznie umieść robota w stacji ładującej, aby go naładować.
Robot powraca do stacji ładowania w celu ponownego ładowania przed zakończeniem czyszczenia.	Akumulator jest rozładowany, robot wróci do stacji ładowania w celu ponownego ładowania. Po zakończeniu ładowania, robot wznowi czyszczenie.	Gdy robot zostanie w pełni naładowany, wznowi pozostałe czyszczenie.

Gdy wystąpi błąd podczas działania stacji ładowania, należy zapoznać się z poniższą tabelką w celu rozwiązania problemu.

Powiadomienie głosowe/problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Niepowodzenie ładowania robota.	<ol style="list-style-type: none"> Zasilacz nie jest podłączony do stacji ładującej. Styki ładowania są brudne. Styki ładowania nie działają prawidłowo. 	<ol style="list-style-type: none"> Upewnij się, że zasilacz został podłączony do stacji ładującej. Wyczyść styki ładowania stacji ładującej. Wyeliminuj słaby kontakt spowodowany przez obce elementy i spróbuj zmienić pozycję robota ręcznie.
Niepowodzenie osuszania powietrzem szczotki rolkowej.	Czujnik rozpoznawania dla szczotki rolkowej jest zablokowany przez brud.	Wyczyść powierzchnie czujnika rozpoznawania szczotki rolkowej.

Specyfikacja

Produkt

Nazwa produktu	Robot odkurzający Smartmi
Model	ZNXDJQR01ZM
Waga netto	W przybliżeniu 6,5 kg (włączając w to robota, samoczyszczącą stację ładującą, pojemnik na wodę oraz szczotkę rolkową)
Temperatura pracy	od 0°C do 40°C
Temperatura przechowywania	od -20°C do 60°C

Robot odkurzający Smartmi

Wymiary	338 × 344 × 128mm
Wejście znamionowe	19V ~ 1.5A
Moc znamionowa	75W
Napięcie robocze	14.4V ~
Typ akumulatora	Akumulator litowo-jonowy
Pojemność akumulatora	5200mAh
Pojemność zbiornika na czystą wodę	600mL
Pojemność zbiornika na brudną wodę	360mL
Połączenie bezprzewodowe	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz

Specyfikacja fal radiowych:

Wi-Fi 2,4G (2400 - 2483,5 MHz), Maksymalna moc wyjściowa fal radiowych: <20 dBm w normalnych warunkach niniejszy sprzęt powinien znajdować się w odległości co najmniej 20 cm pomiędzy anteną oraz ciałem użytkownika

Samoczyszczenie stacji ładującej

Wejście znamionowe	19V ~ 1.5A
Wydajność znamionowa	19V ~ 1.5A
Moc znamionowa	28.5W
Wymiary	407 × 370 × 205mm

Adapter ładujący

Opublikowane informacje	Wartość oraz precyzja	Jednostka
Producent	DONGGUAN YINLI ELECTRONICS SO., LTD	-
Identyfikator modelu	YLJX2I-E190150	-
Napięcie wejściowe	100-240	V~
Częstotliwość wejściowa AC	50/60	Hz
Napięcie wyjściowe	19	V ~
Prąd wyjściowy	1.5	A
Moc wyjściowa	28.5	W
Średnia sprawność czynna	89.1	%
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)	84.0	%
Pobór mocy bez obciążenia	0.07	W

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.

Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Wayz Robotics (Shenzhen) Co., Ltd.

Adres: Rm.1601, Bldg.4 & Rm.1401, Bldg.5, Nam Tai Inno Park, Fenghuang st., Guangming dist., Shenzhen, Guangdong, P.R. China

Produkt: Robot sprzątający

Model: CR5802WHEU

Częstotliwość radiowa: 2400 - 2483,5 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: <20 dBm

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Smartmi>

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>