



Robot sprzątający Viomi V5 Pro

Instrukcja obsługi



Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i przechowywać ją w odpowiednim miejscu.


Ten produkt może być używany tylko w miejscach położonych na wysokości poniżej 2000 m.n.p.m.


Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Instrukcja obsługi

Proszę zwrócić uwagę na następujące podstawowe środki ostrożności przed użyciem produktu:

- Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i postępuj zgodnie z zawartymi w niej wskazówkami podczas korzystania z produktu.
- Zachowaj instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości.
- W przypadku konieczności przekazania produktu osobom trzecim, należy dołączyć instrukcję obsługi wraz z produktem.
- Wszelkie działania niezgodne z instrukcją obsługi mogą spowodować poważne obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu.

 Ostrzeżenie: Instrukcje zapobiegające niewłaściwemu użyciu produktu, które może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.

 Ostrzeżenie: Instrukcje przed nieprawidłowym użyciu produktu, które mogą prowadzić do drobnych obrażeń lub uszkodzenia produktu.



Przeczytaj instrukcję obsługi

Środki ostrożności

Ostrzeżenie

- W tym produkcie można używać wyłącznie podstawy ładującej i akumulatorów dostarczonych z tym produktem. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować uszkodzenie produktu, porażenie prądem lub pożar spowodowany wysokim napięciem.
- Nie należy używać tego produktu, jeśli produkt i jego akcesoria są uszkodzone. Z wyjątkiem techników serwisowych wyznaczonych lub upoważnionych przez naszą firmę, nikt nie może demontować, naprawiać ani modyfikować tego produktu.
- Przed przystąpieniem do konserwacji należy odłączyć produkt od zasilania.
- Nie należy dotykać wtyczki zasilania ani produktu, gdy ręce są mokre, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwis lub podobnego specjalistę, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
- Aby zapobiec przypadkowemu upadkowi produktu, nie należy używać tego produktu w zawieszonym miejscu bez ogrodzenia ochronnego, co może spowodować obrażenia ciała.
- Użytkownik nie powinien wymieniać akumulatora samodzielnie.
- Zapobiegaj zaplątaniu się odzieży lub jakiegokolwiek części ciała (włosów, palców itp.) w szczotkę lub koło odkurzacza. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować obrażenia ciała.

- Nie umieszczaj produktu w pobliżu ognia lub materiałów łatwopalnych/wybuchowych/żrących.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osoby o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.

Uwaga

- Urządzenie zawiera akumulator, który może być wymieniany wyłącznie przez wykwalifikowane osoby.
- W celu naładowania akumulatora należy używać wyłącznie podstawy do ładowania, dostarczonej wraz z urządzeniem.
- Sprawdź, czy w pomieszczeniu nie ma niedopałków papierosów, zapalek i innych przedmiotów łatwopalnych i wybuchowych. Jeśli są, trzeba je ręcznie posprzątać przed użyciem produktu.
- Należy regularnie czyścić wszystkie elementy robota.
- Podczas wyjmowania akumulatora urządzenie musi być odłączone od sieci zasilającej.
- Akumulator należy bezpiecznie zutylizować.
- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do czyszczenia podłóg w warunkach domowych. Nie należy go używać na zewnątrz, np. na otwartym balkonie lub na powierzchni, która nie jest podłogą, jak np. kanapa, ani w środowisku komercyjnym lub przemysłowym.
- Zapobiegaj zasysaniu wody, oleju lub innych płynów, które mogą uszkodzić produkt.
- Proszę poczynić wystarczające przygotowania przed uruchomieniem produktu, aby hałas nie wyrządził szkody ludziom lub zwierzętom.
- Przed użyciem usuń kruche przedmioty z podłogi.
- Podstawę ładującą należy umieścić przy ścianie i na płaskiej podłodze w obawie przed wpływem na funkcjonalność produktu.
- Odłącz podstawę ładującą, jeśli pozostaje nieużywana przez dłuższy czas.
- Gdy produkt pracuje, przeniesienie podstawy ładującej wpłynie na normalne ładowanie urządzenia.
- Nie używaj produktu do zasysania ostrych przedmiotów (np. rozbitego szkła i gwoździ) w obawie przed uszkodzeniem produktu.
- Nie używaj produktu w temperaturze otoczenia powyżej 40°C lub poniżej 0°C ani w środowisku łatwopalnym, wybuchowym lub korozyjnym.
- Nie ładuj produktu w temperaturze otoczenia powyżej 35°C lub poniżej 0°C.
- Nie należy podnosić produktu za osłonę radaru laserowego.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub wykonywania czynności związanych z ładowaniem należy upewnić się, że produkt jest wyłączony, a podstawa ładująca jest odłączona od zasilania.
- Nie umieszczaj dzieci, zwierząt domowych ani żadnych przedmiotów na produkcie, gdy jest on nieruchomy lub w ruchu.
- Nie należy rozpylać żadnych płynów do wnętrza produktu (przed ponownym zainstalowaniem upewnij się, że pojemnik na kurz jest suchy).

- Nie należy umieszczać produktu do góry nogami (obudowa radaru laserowego nie powinna nigdy dotykać ziemi).
- Używaj tego produktu tylko zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi. Użytkownicy są odpowiedzialni za wszelkie straty lub uszkodzenia wynikające z niewłaściwego użytkowania tego produktu.

Informacje o bezpieczeństwie dzieci

- Dzieci nie powinny bawić się tym produktem.
- Prosimy o przechowywanie głównych narzędzi do czyszczenia w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Produkt ten może być używany przez dzieci w wieku od 8 lat wzwyż oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeżeli otrzymały one nadzór lub instrukcję dotyczącą użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji urządzenia bez nadzoru.

Informacje o akumulatorach

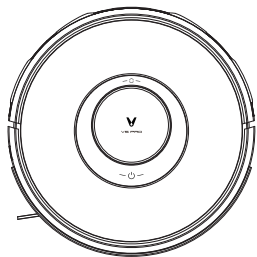
- Ten produkt zawiera akumulator litowo-jonowy.
- Nie należy narażać urządzenia ani akumulatora na działanie nadmiernych temperatur.
- Należy pamiętać o ryzyku zwarcia zacisków urządzenia zasilanego akumulatorem przez metalowe przedmioty.
- Przed utylizacją urządzenia należy wyjąć z niego akumulator. Czynności związane z wyjmowaniem:
 - A. Zdejmij szczotkę boczną. Za pomocą śrubokręta poluzuj śruby z płyty podstawy.
 - B. Zdejmij panel wykończeniowy podstawy.
 - C. Wyjmij akumulator i odłącz przewód łączący akumulator z hostem.
- Akumulatory należy usunąć w momencie wyrzucania produktu.
- Jeśli potrzebujesz wymienić akumulator maszyny, skontaktuj się z naszym działem obsługi posprzedażowej. Używanie niewłaściwych akumulatorów może spowodować wypadek.
- Jeśli akumulatory wyciekną, zapobiegaj kontaktowi cieczy ze skórą lub ubraniem. Natychmiast wytrzyj je suchą szmatką i wyślij do stacji recyklingu lub wyznaczonego punktu konserwacji.
- Prosimy o prawidłową utylizację starych akumulatorów produktu. Akumulatory zawierają niebezpieczne substancje szkodliwe dla środowiska. Proszę przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Zakres stosowania produktu

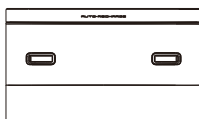
Produkt nadaje się do następujących podłóg:

Podłoga drewniana, płytki ceramiczne i wykładzina dywanowa o krótkim włosiu.

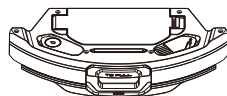
Zawartość opakowania



Robot
sprzątający
x1



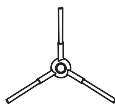
Podstawa
ładująca x1



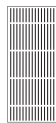
Zbiornik wody
2 w 1 x1



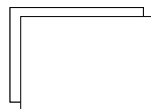
Szczotka główna x1



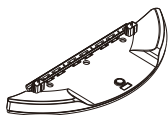
Szczotka
boczna
x1



Filtr
HEPA x1



Instrukcja
obsługi x1



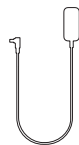
Uchwyt do
mopa x1



Mop x1



Narzędzie do
czyszczenia x1





Adapter x1



Uwagi:

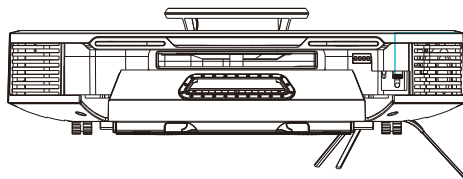
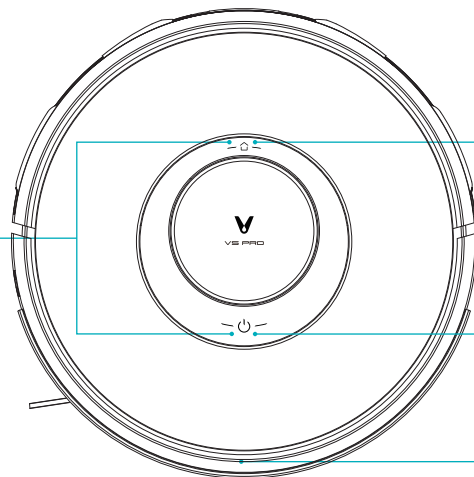
Filtr HEPA i narzędzie czyszczące są zainstalowane na zbiorniku wody 2 w 1.
Zbiornik na wodę 2 w 1, szczotka główna i szczotka boczna są zainstalowane na robocie.
Mop jest zainstalowany na uchwycie na mopa.


Opis produktu


Konfiguracja sieci

Po włączeniu robota, jednocześnie wciśnij i przytrzymaj klawisze  i  przez 3 sekundy, aż pojawi się komunikat głosowy "Activate network configuration" (Aktywacja konfiguracji sieci).


Gdy robot jest włączony, jednocześnie wciśnij i przytrzymaj klawisze  i  przez 10 sekund, aż pojawi się komunikat głosowy "Robot is going to restore factory settings" (Robot przywróci ustawienia fabryczne), a następnie trzymaj klawisze przez 10 sekund, aż pojawi się komunikat głosowy "Robot has restored factory settings successfully" (Robot przywrócił ustawienia fabryczne pomyślnie). Po przywróceniu ustawień fabrycznych konieczne jest ponowne uruchomienie produktu.



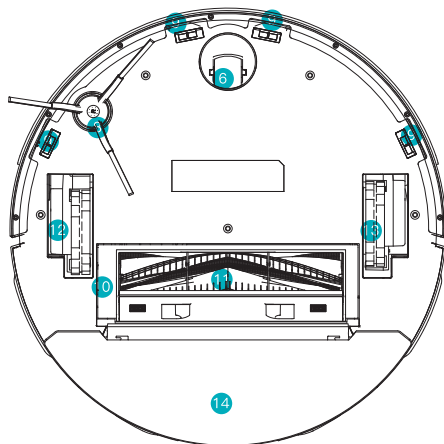
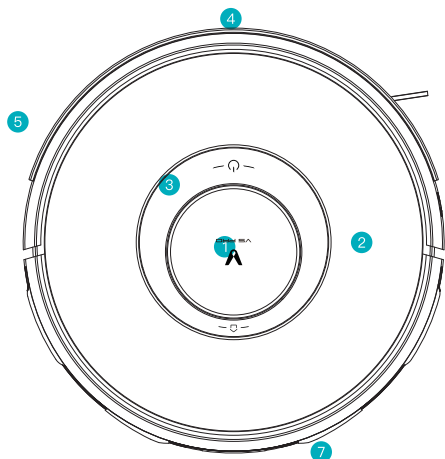
 Inteligentne ładowanie
- Naciśnij przycisk, aby rozpocząć inteligentne ładowanie.
- Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby włączyć tryb parowania.

 Włączanie/wyłączanie zasilania, czyszczenie globalne
- Naciśnięcie przycisku powoduje rozpoczęcie/zatrzymanie czyszczenia.
- Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez 5 sekund powoduje włączenie/wyłączenie zasilania.
Biały: praca/pauza/pełny akumulator/stan czuwania
Wolno migający biały: połączenie z siecią
Migający pomarańczowy: ładowanie/wyrzucanie zanieczyszczeń
Wolno migający pomarańczowy: niski poziom akumulatora/usterka
Wskaźnik LED wyłączony: wskazanie wyłączenia zasilania/uśpienia

 Czujnik podczerwieni

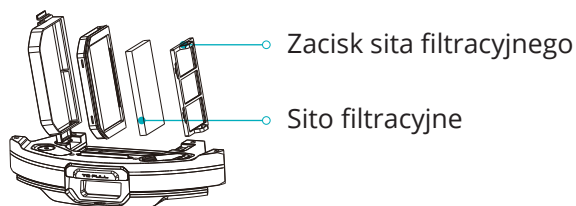
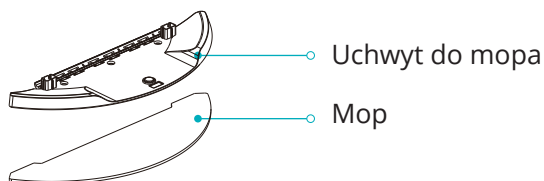
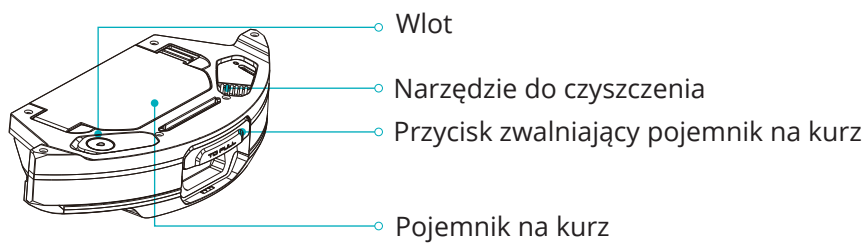
 Przycisk Reset:
do wymuszonego wyłączenia.
*Naciśnięcie powoduje wyłączenie.

Robot i czujnik

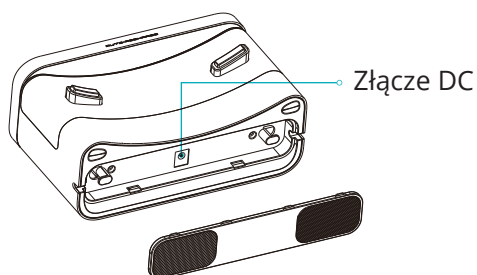
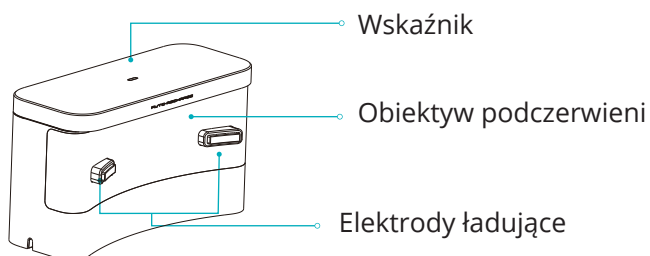


- 1 - Radar laserowy
- 2 - Pokrywa wierzchnia
- 3 - Przycisk
- 4 - Czujnik podczerwieni
- 5 - Czujnik kolizji
- 6 - Uniwersalne kółko
- 7 - Elektrody ładujące
- 8 - Szczotka boczna
- 9 - Czujnik krawędziowy
- 10 - Pokrywa szczotki głównej
- 11 - Szczotka obrotowa
- 12 - Lewe kółko
- 13 - Prawe kółko
- 14 - Zbiornik na wodę 2 w 1

Zbiornik na wodę 2 w 1



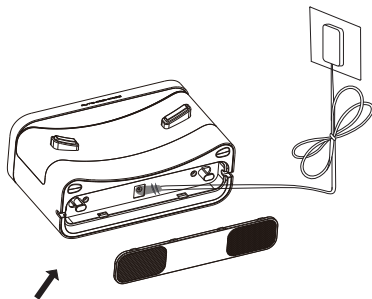
Podstawa ładująca



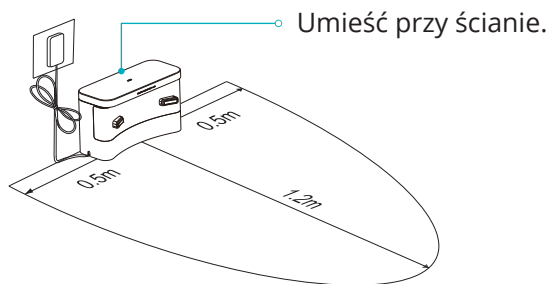
Instrukcja montażu

Zainstaluj podstawę ładującą

(1) Otwórz dolną pokrywę podstawy ładującej i włóż złącze wyjściowe adaptera do złącza DC podstawy ładującej. Następnie załóż dolną pokrywę podstawy ładującej i podłącz adapter do źródła zasilania. Wskaźnik podstawy ładującej świeci się, gdy jest podłączona do źródła zasilania.



(2) Upewnij się, że podstawa ładująca znajduje się na płaskiej podłodze w pobliżu ściany i nie ma żadnych przeszkód w odległości 1,2 m z przodu i 0,5 m po obu stronach podstawy ładującej.



Uwaga:

1. Proszę włożyć dodatkowy przewód zasilający do szczeliny na przewód w dolnej części podstawy ładującej, aby zapobiec jego przeciągnięciu, co spowoduje przesunięcie podstawy ładującej lub wyłączenie zasilania.
2. Nie należy umieszczać podstawy ładującej w miejscu narażonym na działanie promieni słonecznych lub silnego światła.

Instrukcja obsługi

Włączanie/wyłączanie

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania (⏻) przez 5 sekund, aby włączyć robota. Wskaźnik LED zasilania miga powoli, a następnie świeci się stale w białym kolorze, a robot jest w trybie czuwania.

Gdy robot pozostaje nieruchomy, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania (⏻) przez 5 sekund, aby go wyłączyć.

Robot zostanie uśpiony, jeśli będzie pozostawał bezczynny przez ponad 10 minut. W stanie uśpienia naciśnięcie dowolnego przycisku spowoduje wybudzenie robota.

Uwaga:

1. Podczas ładowania, robot nie może być wyłączony ani uśpiony.
2. Robot nie może być włączony, gdy akumulator jest rozładowany, proszę naładować produkt.
3. Gdy robot jest podłączony do źródła zasilania na podstawie do ładowania, automatycznie się włącza.

Sprzątanie

W stanie włączenia zasilania, naciśnij przycisk (⏻) po usłyszeniu komunikatu głosowego "start global sweeping" (Rozpocznij sprzątanie).

Podczas czyszczenia, naciśnij przycisk (⏻), aby wstrzymać czyszczenie.

Wskazówki: Przy niskim poziomie naładowania, funkcja czyszczenia nie może być uruchomiona.

Automatyczne/ręczne ładowanie

Po zakończeniu czyszczenia pojawia się komunikat głosowy "cleaning finished and recharging started" (Zakończono czyszczenie i rozpoczęto ładowanie), a robot rozpocznie ładowanie.

W przypadku niskiego poziomu naładowania podczas czyszczenia, robot rozpocznie ładowanie automatycznie.

Uzupełnianie zbiornika lub czyszczenie mopa w połowie drogi

Naciśnij przycisk (⏻), aby wstrzymać pracę robota; wyjmij moduł mopujący, uzupełnij zbiornik lub wyczyść mopa; ponownie zamontuj moduł mopujący i naciśnij przycisk, aby wznowić czyszczenie.

Konfiguracja sieci i aktualizacja oprogramowania sprzętowego

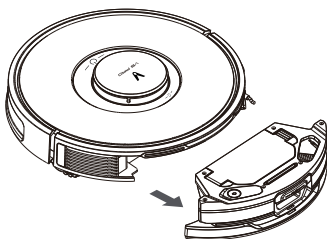
Pobierz aplikację Mijia, i użyj mobilnego klienta do zresetowania Wi-Fi zgodnie z instrukcjami aplikacji. Zapoznaj się z szybką instrukcją obsługi, aby uzyskać więcej informacji. Możesz sprawdzić i zaktualizować oprogramowanie poprzez aplikację. Upewnij się, że urządzenie jest ładowane podczas aktualizacji. Przeczytaj przewodnik w aplikacji, aby poznać szczegóły dotyczące aktualizacji. Skonfiguruj sieć zgodnie z poradami w aplikacji po zakończeniu pobierania. Możesz używać aplikacji do zdalnego sterowania pod warunkiem, że jest ona połączona z siecią.

Usterki

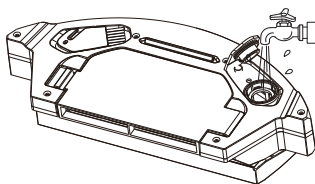
W przypadku wystąpienia usterki w robocie, zostaną uruchomione alarmy dźwiękowe i wizualne z migającym na pomarańczowo wskaźnikiem LED zasilania. Więcej szczegółów znajduje się w rozdziale Rozwiązywanie problemów. Robot zostanie automatycznie uśpiony, gdy będzie beczynny przez 10 minut w przypadku wystąpienia błędu.

Jak używać

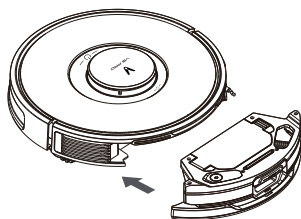
1. Umieść robota na płaskiej podłodze w pomieszczeniu. Zdejmij zabezpieczenie z obu stron zderzaka.
2. Naciśnij przycisk zwalnający pojemnik na kurz, aby wyjąć go wraz z zbiornikiem na wodę 2 w 1.





3. Namocz mopą wodą i przymocuj go do taśmy magic tape i dokręć. Wlej wodę przez wlot i dokręć pokrywę.



4. Zamontuj pojemnik na kurz 2 w 1 ze zbiornikiem na wodę w robocie. Aby zainstalować zintegrowany zbiornik z powrotem, wepchnij go do środka za pomocą szczeliny. Następnie po usłyszeniu kliknięcia wepchnij go do dołu.



5. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 5 sekund, aby włączyć robota, a następnie naciśnij przycisk , aby go naładować. Robot będzie gotowy do pracy po pełnym naładowaniu.

6. Robot powróci do podstawy po pracy przez ponad 1 minutę i rozpocznie proces czyszczenia i automatycznie rozpocznie proces czyszczenia. Funkcja automatycznego usuwania zanieczyszczeń może być włączona lub wyłączona poprzez ustawienia aplikacji.

Uwaga:

1. W przypadku niskiego poziomu naładowania podczas sprzątania, robot automatycznie dotrze do stacji ładującej w celu naładowania, a następnie powróci do punktu przerwania, aby wznowić czyszczenie.

2. Podczas pierwszego użytkowania, może być trochę wody w zbiorniku na wodę. Jest to wynikiem testowania.

3. Przed przystąpieniem do czyszczenia należy upewnić się, że pojemnik na kurz oraz zbiornik na wodę 2 w 1 ze zostały dobrze zainstalowane na robocie, jak również sito filtra i zacisk sita filtra.

4. Proszę zamknąć górną pokrywę podstawy przed wykonaniem usuwania zanieczyszczeń.

5. Proszę sprawdzić, czy kanał kurzowy jest zablokowany i usunąć wszelkie ciała obce, jeśli proces usuwania zanieczyszczeń jest nieprawidłowy.

Jak połączyć się z Wi-Fi

Połącz się z aplikacją Mijia

Ten produkt działa z aplikacją Mijia. Kontroluj swoje urządzenie i współdziałaj z innymi urządzeniami inteligentnego domu za pomocą aplikacji Mijia.

Uwagi: Ponieważ aplikacja Mijia podlega ulepszeniu i aktualizacji od czasu do czasu, rzeczywiste operacje mogą różnić się od tych opisanych powyżej. Prosimy o wykonywanie operacji zgodnie z instrukcjami zawartymi w aktualnej wersji aplikacji Mijia.

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Zostaniesz przekierowany na stronę konfiguracji połączenia, jeśli aplikacja jest już zainstalowana. Możesz też wyszukać "Viomi mall/Mijia" w sklepie z aplikacjami. Otwórz aplikację, dotknij "+" w prawym górnym rogu, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać swoje urządzenie.



Podłącz zasilanie

Podłącz wtyczkę zasilania do gniazdka.

Pobierz aplikację

Wyszukaj "Viomi mall" lub "Mijia" w sklepie z aplikacjami lub zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.



Podłączanie telefonu komórkowego z systemem Android do sieci Wi-Fi

Stuknij w dostępne urządzenie i stuknij "Połącz", aby kontynuować. Postępuj zgodnie z instrukcjami.

Podłączanie telefonu komórkowego z systemem iOS do sieci Wi-Fi

Wybierz hotspot robota w ustawieniach Wi-Fi telefonu i poczekaj na połączenie. Wróć do aplikacji, stuknij "Dalej" i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć połączenie. Połącz się z siecią Wi-Fi, aby uzyskać optymalne wrażenia z użytkowania.

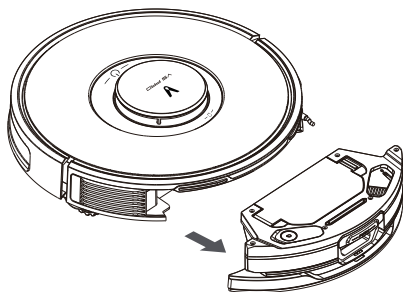
Resetowanie sieci Wi-Fi

Po wymianie routera lub zmianie hasła sieci Wi-Fi należy zresetować ustawienia sieci Wi-Fi, przytrzymując przyciski  i  przez 3 sekundy, aż wskaźnik sieci Wi-Fi zacznie migać białym kolorem i pojawi się komunikat głosowy informujący o pomyślnym zresetowaniu ustawień sieci Wi-Fi.

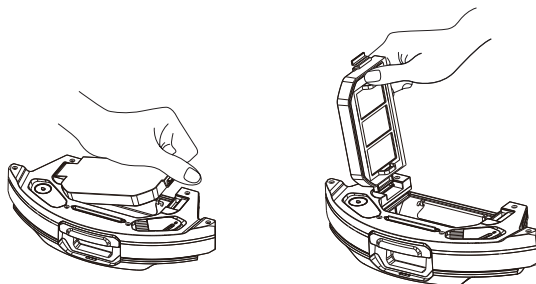
Konserwacja

Pojemnik na kurz i zbiornik na wodę 2 w 1

1. Naciśnij przycisk zwalniający pojemnik na kurz i wyciągnij zbiornik.



2. Zwolnij zacisk pojemnika na kurz, aby zdjąć zacisk sita filtra.



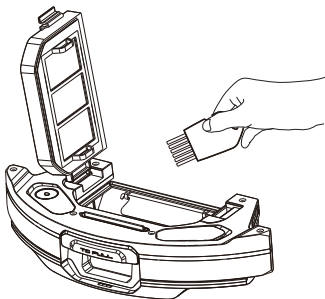
3. Wyjmij sito filtra.



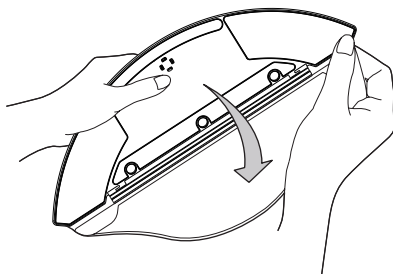
4. Wyczyść sito filtra i zacisk za pomocą narzędzia do czyszczenia.



5. Wyczyść pojemnik na kurz za pomocą narzędzia do czyszczenia.



6. Odwróć zbiornik i wyjmij mop do czyszczenia lub wymień go.



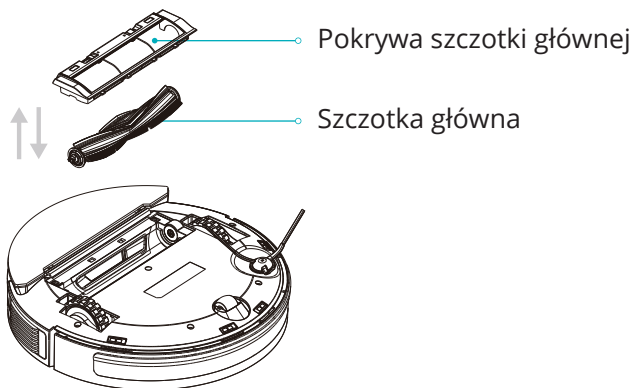
Wskazówki:

1. Czyść mop regularnie, ponieważ zanieczyszczony mop pogorszy wydajność sprzątania.
2. Pamiętaj, aby zdjąć mopa i wyczyścić, a następnie wysuszyć go przez skręcenie.
3. Proszę używać zbiornika wody do mopa przynajmniej raz na dwa tygodnie, aby utrzymać go w dobrym stanie i uniknąć uszkodzenia zbiornika wody z powodu długotrwałego suszenia.

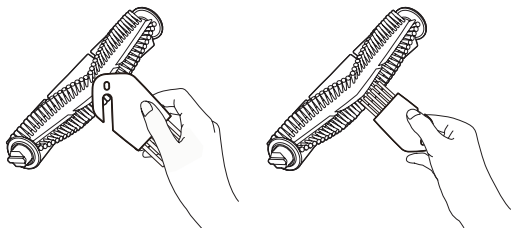
Czyszczenie szczotki głównej

1. Szczotka główna jest materiałem eksploatacyjnym i powinna być czyszczona co tydzień. Zaleca się wymianę szczotki głównej co 6-12 miesięcy, aby zapewnić odpowiednią skuteczność czyszczenia. Odwróć robota, zdejmij pokrywę szczotki głównej i szczotkę, naciskając zacisk na pokrywie.

Uwaga: Unikaj kolizji podczas przewracania, aby uniknąć uszkodzenia radaru laserowego.



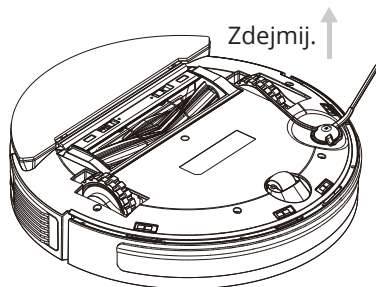
2. Odetnij nożem włosy wokół szczotki, a drugim końcem noża oczyść główną szczotkę.



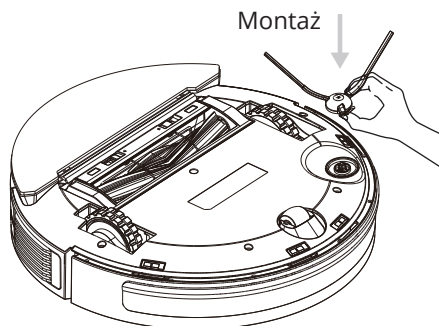
3. Zamontuj szczotkę główną i osłonę szczotki głównej i zablokuj zacisk.

Czyszczenie/wymiana szczotki bocznej

1. Szczotka boczna jest połączona klamrami i można ją łatwo zdjąć rękami.



2. Zamontuj szczotkę boczną po czyszczeniu lub wymień szczotkę boczną.



Wskazówki:

1. Zaleca się wymianę szczotki bocznej co 3-6 miesięcy, aby zapewnić odpowiednią skuteczność czyszczenia.
2. Zaleca się wymianę szczotki głównej co 6-12 miesięcy, aby zapewnić właściwą wydajność czyszczenia.

Wyczyść czujnik

1. Zaleca się cotygodniowe czyszczenie każdego czujnika czystą i miękką szmatką, aby zapewnić prawidłową wydajność czyszczenia.

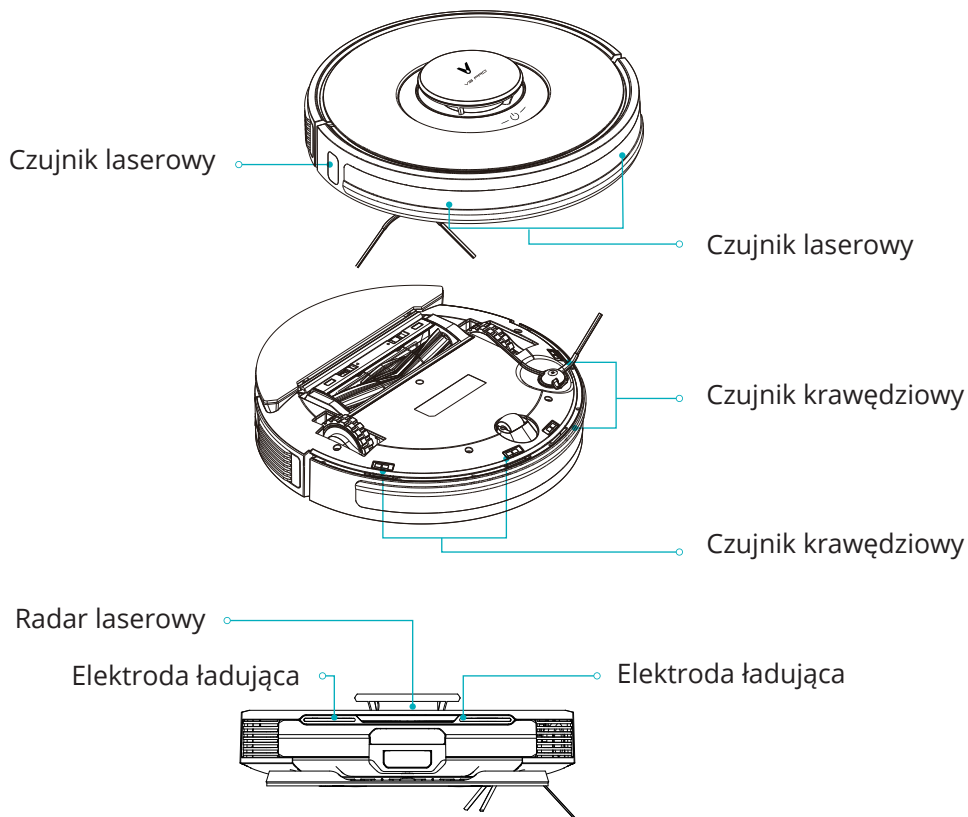
Robot:

Czujniki krawędziowe x4

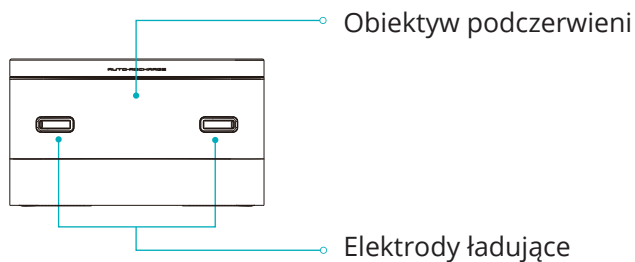
Elektrody ładujące x2

Czujniki laserowe x3

Radar laserowy x1



Podstawa ładująca:
 Obiektyw podczerwieni x1
 Elektrody ładujące x2



Wskazówki:

1. Proszę regularnie czyścić elektrody ładowania zarówno robota, jak i podstawy ładującej oraz wytrzeć kurz na elektrodach ładowania miękką, suchą szmatką lub narzędziem do czyszczenia.

Konserwacja akumulatora

1. Robot jest wyposażony w wysokowydajny akumulator litowo-jonowy. Prosimy o regularne ładowanie akumulatora, aby zachować jego wydajność.
2. Jeśli nie używasz go przez dłuższy czas, proszę go wyłączyć i ładować co najmniej raz w miesiącu, aby uniknąć uszkodzenia akumulatora z powodu nadmiernego rozładowania.

Specyfikacja

Robot

Model: V-RVCLM40T

Wymiary: 350x95 mm

Znamionowe napięcie wejściowe: 24V

Znamionowy prąd wejściowy: 1.2A

Moc znamionowa: 55W

Pojemność akumulatora: 5200mAh

Napięcie akumulatora: 14,4V

Łączność bezprzewodowa: WiFi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz

Częstotliwość radiowa: 2400-2835 MHz

Maksymalna moc częstotliwości: ≤18dBm

Podstawa ładująca

Model: V-RVCLMA0T

Znamionowe napięcie wyjściowe: 24V

Znamionowy prąd wyjściowy: 1.2A

Wymiary: 218 x 88,5x 126mm

Zasilacz

Model: BLJ38W240120P-V

Wejście: 100-240V-, 50/60Hz, 1.0 A

Wyjście: 24V 1.2A

Model: R241-2401200E

Wejście: 100-240V-, 50/60Hz, 1,5 A

Wyjście: 24V 1.2A

- Do użytku wyłącznie z ładowarką dostarczoną z modelem <BLJ38W240120P-V> lub <R241-2401200E>.
- Ten produkt jest zgodny z normą bezpieczeństwa lasera klasy I IEC60825-1:2014 i nie generuje promieniowania laserowego niebezpiecznego dla ludzi.
- Nasza firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania wszelkich zmian technicznych lub projektowych w produkcie ze względu na potrzeby ciągłego doskonalenia produktu.
- W normalnych warunkach użytkowania tego urządzenia należy zachować odległość co najmniej 20 cm pomiędzy anteną a ciałem użytkownika.

Rozwiązywanie problemów

Błąd #1

Upewnij się, że laserowy czujnik odległości nie jest zablokowany.

Rozwiązanie:

Sprawdź, czy wokół radaru laserowego nie ma żadnych ciał obcych lub usuń je, albo zmień lokalizację robota i uruchom go ponownie.

Błąd #2

Wyczyść czujnik krawędziowy i zmień lokalizację robota.

Rozwiązanie:

Wyczyść czujnik krawędziowy i spróbuj ponownie (więcej szczegółów znajdziesz w instrukcji obsługi).

Błąd #3

Wykryto silne pole magnetyczne.

Rozwiązanie:

Zmień lokalizację robota i spróbuj ponownie.

Błąd #4

Sprawdź czujnik kolizji i usuń wszelkie obce obiekty znajdujące się na nim.

Rozwiązanie:

Spróbuj nacisnąć pasek zderzaka i usunąć wszelkie ciała obce, a następnie ponownie uruchom robota.

Błąd #5

Robot ma nieprawidłową temperaturę.

Rozwiązanie:

Robot jest w zbyt wysokiej lub niskiej temperaturze. Zatrzymaj pracę do momentu odzyskania normalnej temperatury.

Błąd #6

Ładowanie nie powiodło się.

Rozwiązanie:

Sprawdź adapter lub sprawdź, czy podstawa znajduje się w pozycji poziomej. Wyłącz robota i podstawę ładowania, wyczyść ich metalowe styki.

Najczęściej zadawane pytania

1. Nie udaje się uruchomić robota.

Słaba moc akumulatora. Naładuj produkt. Temperatura otoczenia zbyt niska (niższa niż 0°C) lub zbyt wysoka (wyższa niż 50°C).

2. Nie udaje się uruchomić czyszczenia.

Słaba moc akumulatora. Naładuj produkt.

3. Robot nie doładowuje się.

W pobliżu podstawy znajduje się zbyt wiele przeszkód. Proszę umieścić ją na otwartej przestrzeni. Maszyna główna znajduje się zbyt daleko od podstawy. Umieść ją w pobliżu podstawy ładującej i spróbuj ponownie.

4. Maszyna działa nieprawidłowo.

Wyłącz zasilanie i włącz je ponownie.

5. Operacja czyszczenia jest zbyt głośna.

Szczotka główna, szczotka boczna lub lewe/prawe kółko są uszkodzone przez ciało obce. Wyłącz urządzenie i usuń ciało obce.

6. Pogarsza się wydajność czyszczenia.

Pojemnik jest pełen kurzu. Proszę opróżnić zbiornik. Element filtrujący jest zatkany. Proszę go wyczyścić. Szczotka główna jest uszkodzona przez ciało obce. Proszę wyczyścić szczotkę główną.

7. Połączenie WiFi jest niedostępne.

Słaby sygnał WiFi. Upewnij się, że robot znajduje się w odpowiednim zasięgu sygnału WiFi. Połączenie WiFi nie działa. Zresetuj połączenie WiFi i pobierz najnowszą aplikację i spróbuj ponownie.

8. Robot jest zawsze w trybie offline. Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone do sieci i zawsze jest w zasięgu WiFi.

9. Wznowienie punktu przerwania.

Upewnij się, że nie jest włączony tryb niezakłócania, który uniemożliwi kontynuację w punkcie przerwania. Kontynuacja w punkcie przerwania jest niedostępna, gdy urządzenie jest ładowane.

10. Robot nie powraca do podstawy ładującej po czyszczeniu punktu stałego lub zmianie położenia.

Ponieważ robot ponownie wygeneruje mapę po wyczyszczeniu punktu stałego lub zmianie położenia na większą odległość, może nie zlokalizować stacji dokującej do ładowania. W takim przypadku należy ręcznie umieścić urządzenie na stacji dokującej.

11. Ładowanie nie powiodło się.

Upewnij się, że wokół stacji dokującej jest wystarczająco dużo miejsca, a na powierzchni elektrody stacji dokującej nie ma kurzu ani blokady.

12. Zaplanowane czyszczenie nie powiodło się.

Upewnij się, że urządzenie zostało podłączone do sieci, ponieważ odłączenie od sieci spowoduje brak synchronizacji i zaplanowanego zadania czyszczenia.

13. Robot nie może być sparowany z telefonem komórkowym.

Upewnij się, że zarówno stacja dokująca do ładowania, jak i główne urządzenie znajdują się w zasięgu sieci Wi-Fi i mają dobry sygnał, a następnie zresetuj połączenie Wi-Fi w celu sparowania, postępując zgodnie z instrukcją obsługi.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Viomi Technology Co., Ltd.

Adres: Wansheng Square, Rm 1302 Tower C, Xingang East Road, Haizhu District Guangzhou, Guangdong, 510220, Chiny

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/Viomi>

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.

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

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.

Dla akumulatorów 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.

Dla akumulatorów 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.