

# VIOMI

## Robot sprzątający

Model: V-RVCLM21B Instrukcja obsługi

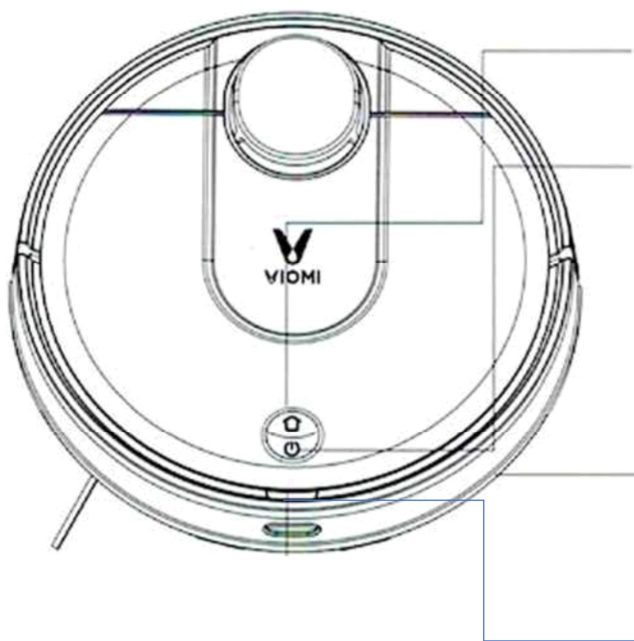
Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją.

## Zawartość

Wprowadzenie produktu .....	1-3
Instrukcja montażu.....	4-5
Instrukcja obsługi .....	6-7
Rutynowa konserwacja .....	8-9
Parametry podstawowe .....	10
Rozwiązywanie problemów .....	11

# Wprowadzenie

## Robot



### q Inteligentne ładowanie

Krótko przytrzymaj, aby uruchomić inteligentne ładowanie

### Uruchomienie i zamknięcie / czyszczenie

Krótko przytrzymaj przycisk, aby rozpocząć / zatrzymać czyszczenie.

Przytrzymaj przycisk przez 3 s, aby uruchomić lub wyłączyć robota.

Niebieskie światło – włączone jednostajnie – robot normalnie pracuje

Żółte światło - miga powoli - konieczne ładowanie w celu naładowania akumulatora

Żółte światło -miga – trwa ładowanie akumulatora

Niebieskie światło - miga powoli - tryb konfiguracji sieci

Niebieskie światło - delikatnie miga - uruchamianie / aktualizacja oprogramowania

Czerwone światło - miga szybko – nieprawidłowe działanie

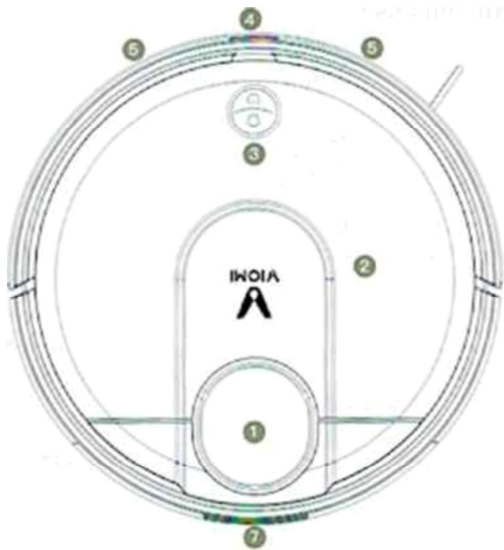
### Konfiguracja sieci

Przy włączonym urządzeniu, naciśnij przycisk ON/OFF oraz inteligentne ładowanie przez 3 sekundy, aby przejść do konfiguracji sieci.

### Otwarcie pokrywy

# Wprowadzenie

## Elementy i czujniki



① Laser radar

2) Pokrywa

3) Przycisk On/off

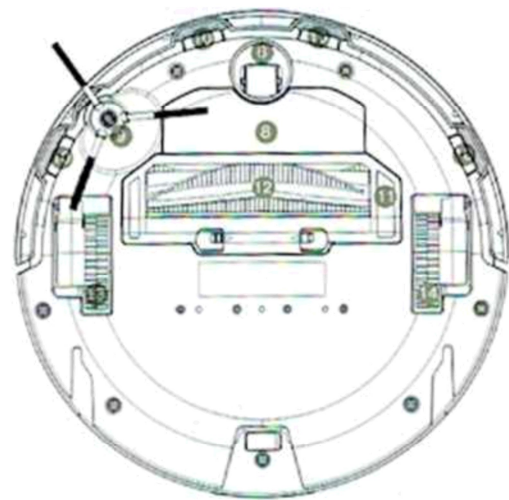
4) Czujnik podczerwieni

⑤ Collision sensor

6) Kółko główne

7) Elektroda ładująca

8) Bateria



9) Szczotka boczna

10) Czujnik graniczny

11) Osłona silnika

12) Szczotka główna

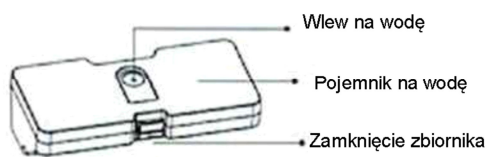
13) Lewe kółko

14) Prawe kółko

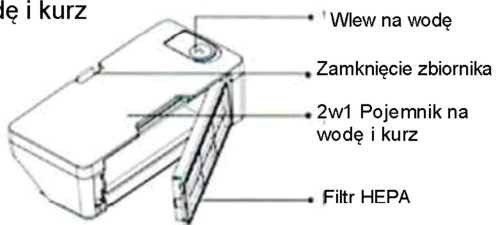


# Wprowadzenie

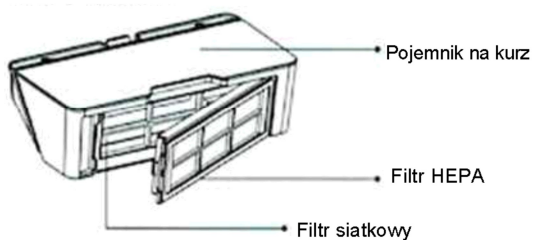
## 550ml Pojemnik na wodę



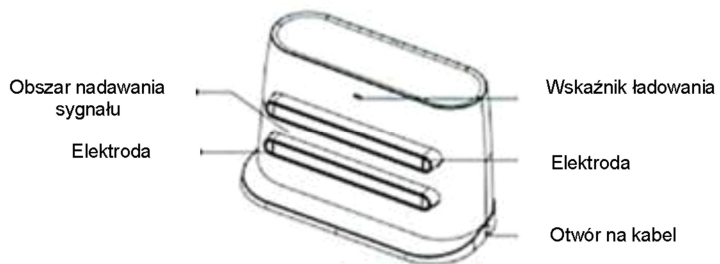
## 2w1 Pojemnik na wodę i kurz



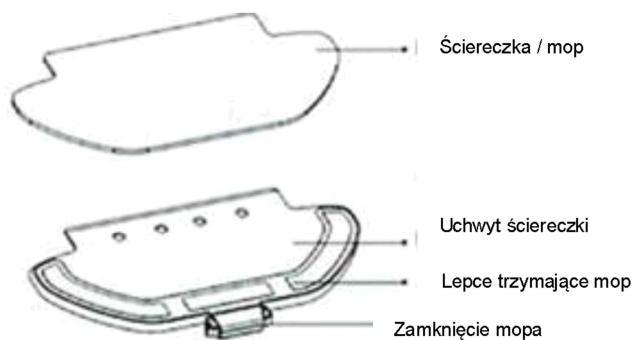
## Pojemnik na kurz



## Stacja ładująca

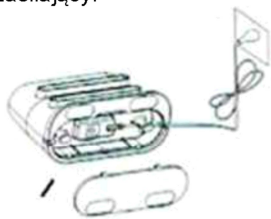


## Ściereczka czyszcząca



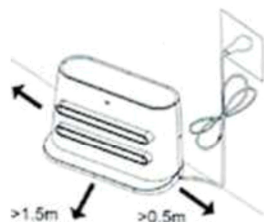
## Instalacja

1. Podłącz kabel zasilający.



\* Umieść zbędny kabel w otworze na kabel na stacji ładującej.

2. Umieść stację ładującą przy ścianie i podłącz zasilanie.

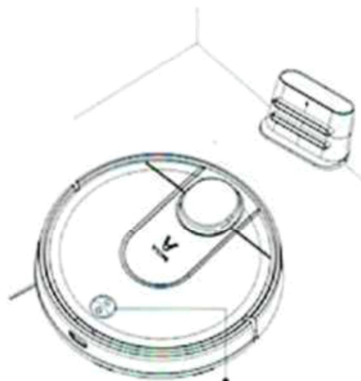


\*Upewnij się, że po obu stronach stacji ładującej masz po ok. 0,5m wolnej przestrzeni, a przed nią ok. 1,5m.

\*Nie wystawiaj stacji ładującej na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

3. Uruchomienie i ładowanie

Naciśnij przycisk On/off przez ok. 3 sekundy, aż zapali się lampka. Podłącz robota do stacji ładującej w celu naładowania.



Niebieskie światło pozostaje włączone – uruchomienie poprawne, rozpoczęło się ładowanie

Żółte światło miga powoli – trwa ładowanie

Czerwone światło pozostaje włączone – wystąpił błąd

- Jeśli bateria będzie zbyt słaba, robot nie uruchomi się albo zatrzyma. Należy niezwłocznie podłączyć do stacji ładującej.
- Robot uruchomi się automatycznie po podłączeniu do stacji ładującej.
- Robot może się nie włączyć natychmiastowo po podłączeniu do stacji ładującej, jeśli bateria będzie zbyt słaba.

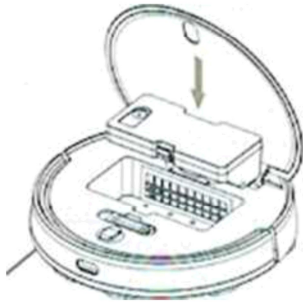
## Montaż pojemnika na wodę i kurz (2 in 1)

### 1. Montaż pojemnika na wodę

Otwórz wlew pojemnika na wodę, napełnij go wodą i zamknij szczelnie.



2. Włóż zbiornik z wodą do robota we wskazanym kierunku. Upewnij się, że zbiornik jest szczelnie zamknięty i poprawnie zamontowany.



3. Zamontuj ściereczkę do uchwytu, przyklej dokładnie do lepicy trzymających mop.



4. Ręcznie wciśnij zaciski po obu stronach wspornika na śmieci. Włóż pojemnik na kurz do dolnej części robota we wskazanym kierunku.



Nie używaj pojemnika na wodę przy pierwszym użyciu.  
Nie używaj zbiornika na wodę, jeśli urządzenie pozostanie bez nadzoru.

Zdemontuj zbiornik na wodę przed ładowaniem lub jeśli robot nie będzie pracował.

Jeśli w domu są dywany, ustaw wirtualne ściany w aplikacji.

# Instrukcja obsługi

## 1. Włączanie / wyłączenie

Robot uruchomi się automatycznie, po pełnym naładowaniu baterii.

Robot nie wyłączy się podczas ładowania w stacji ładującej.

Po dłuższym przyciśnięciu ON/OFF zapali się lampka zasilania i robot uruchomi się. Po uruchomieniu usłyszemy sygnał dźwiękowy.

Po zakończeniu pracy, przyciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania ON/OFF. Usłyszemy sygnał dźwiękowy i robot wyłączy się.

## 2. Czyszczenie

Po uruchomieniu robota, naciśnij przycisk ON/OFF – usłyszysz sygnał dźwiękowy: „ENTER GLOBAL CLEANING” (wybierz tryb czyszczenia)

Po uruchomieniu robota naciśnij przycisk ładowania – usłyszysz sygnał dźwiękowy: „ENTER RECHARGE MODE” (wybierz tryb ładowania)

Wejdź na stronę główną aplikacji, naciśnij START – usłyszysz sygnał dźwiękowy: „ENTER GLOBAL CLEANING” (wybierz tryb czyszczenia)

Wejdź na stronę główną aplikacji, naciśnij RECHARGE – usłyszysz sygnał dźwiękowy: „ENTER RECHARGE MODE” (wybierz tryb ładowania)

\*W przypadku słabej baterii urządzenia, tryb czyszczenia może być niedostępny.

## 3. Ładowanie

Kiedy robot zakończy czyszczenie, usłyszysz komunikat „CLEANING IS FINISHED”. ENTER RECHARGE MODE Robot automatycznie uda się do stacji ładującej.

Jeśli bateria w robocie będzie zbyt słaba, automatycznie uda się do stacji ładującej. Po naładowaniu baterii automatycznie rozpocznie czyszczenie, tam gdzie je

zakończył.

Robot może automatycznie się wyłączyć, jeśli bateria będzie zbyt słaba. Należy umieścić robot przy stacji ładującej. Upewnij się, że jest dobrze podłączony do stacji.

## 4. Sygnały świetlne

Jeśli na robocie nie pojawia się żadne światło, robot jest wyłączony.

Jeśli na robocie pojawia się niebieskie światło, robot jest w trakcie konfiguracji sieci

Jeśli na robocie niebieskie światło zaczyna migać, robot uruchamia się lub wyłącza.

Jeśli na robocie niebieskie światło pozostaje włączone, robot jest w stanie bezczynności / gotowości / czyszczenia / pauzy

Jeśli na robocie żółte światło zapali się, robot ma słabą baterię.

Jeśli na robocie żółte światło powoli miga, robot jest w trakcie ładowania.

Jeśli na robocie czerwone światło miga, występuje problem w pracy urządzenia.

Jeśli na stacji ładującej niebieskie światło miga, znajduje się w trakcie ładowania.

## 5. Konfiguracja sieci i aktualizacja oprogramowania układowego

Zeskanuj kod QR na robocie, aby pobrać aplikację; zresetuj WiFi zgodnie z instrukcjami w aplikacji. Szczegółowe informacje można znaleźć w skróconej instrukcji obsługi. Dzięki aplikacji możesz bezpośrednio wyszukiwać i aktualizować swoje oprogramowanie urządzenia. Podczas aktualizacji, urządzenie ładuje się lub poziom naładowania baterii wynosi nie mniej niż 60% w przypadku aktualizacji. Więcej informacji w skróconej instrukcji obsługi. Po udanym pobraniu aplikacji przeprowadź konfigurację sieci zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji. Gdy robot jest podłączony do Internetu, możesz użyć tej aplikacji do zdalnego rozpoczęcia czyszczenia. Robot nie obsługuje sieci WiFi w paśmie częstotliwości S.8G. Usuwanie aplikacji: Naciśnij przycisk ładowania przez 5 sekund - usłyszysz sygnał dźwiękowy; następnie ponownie naciśnij przycisk ładowania na 5 sekund. Usłyszysz komunikat sygnał głosowy "Initialization starts! Initialization success"

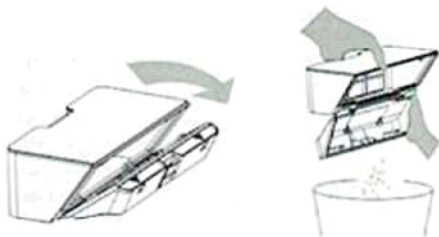
## Rutynowa konserwacja

### Pojemnik na kurz

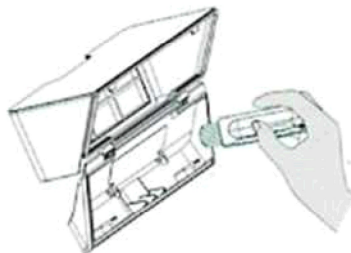
1. Otwórz górną pokrywę, tak jak pokazano na obrazku



2. Otwórz pojemnik, wyjmij go i opróżnij.



3. Za pomocą szczotki czyszczącej wyczyść pojemnik na kurz



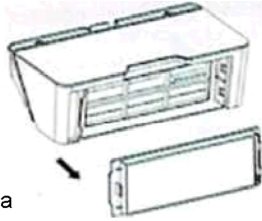
4. Ponownie włóż pojemnik na kurz. zamknij górną pokrywę.



# Rutynowa konserwacja

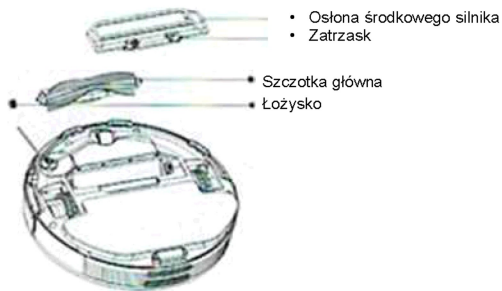
## Filtr HEPA

Instrukcja usunięcia filtra HEPA i wyczyszczenia go



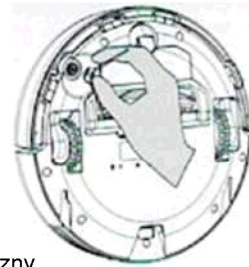
### Szczotka główna

1. Obróć dolny zacisk, aby zdjąć osłonę środkowego silnika
  2. Wyjmij szczotkę główną i wyczyść łożysko
  3. Wyczyść szczotkę główną
  4. Zainstaluj ponownie szczotkę i zamknij pokrywę tak aby było słyszane kliknięcie.
- Uwaga Wymieniaj szczotkę do rolowania co 6-12 miesięcy, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie odkurzacza



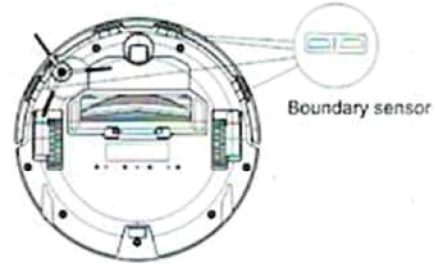
### Szczotka boczna

Regularnie wyjmuj i czyść szczotkę boczną



### Czujnik graniczny

Czyść czujnik graniczny miękką szmatką



- Wymień filtr HEPA co trzy miesiące
- Czyść filtr HEPA czystą szczotką aby uniknąć zablokowania.
- Wymień szczotkę co trzy miesiące, aby zapewnić efekt dobrego czyszczenia

## Podstawowe parametry

**Robot**  
**Wymiary:** 350 mm x 94,5 mm  
**Waga:** około 3,27 kg  
**Napięcie znamionowe:** 14,8 V  
**Pojemność baterii:** 3200 mAh  
**Moc silnika:** 33W

**Stacja ładowająca**  
**Wymiary:** 153,9 mm x 74,6 mm x 99,5 mm  
**Moc:** 24 W  
**Wejście znamionowe:** 20 V - 1,2 A  
**Znamionowa moc wyjściowa:** 20 V - 1,2 A  
**Częstotliwość znamionowa:** 50/60 Hz

### Nazwy i zawartość niebezpiecznych substancji w produkcji

Nazwa części	Niebezpieczne substancje					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	Pbb	Pbde
Metal	X	0	0	0	0	0
Płytki drukowane	0	0	0	0	0	0
Tworzyw sztucznych	0	0	0	0	0	0
Części standardowe	0	0	0	0	0	0
Inne metalowe części	0	0	0	0	0	0

Ta tabela została opracowana zgodnie z SJ / T11364-2014

0 Wskazuje, że zawartość tej niebezpiecznej substancji w części odpowiadającej jest niższa od limitu określonego specyfikacji w GB/T 26572-2011.

X Wskazuje, że zawartość tej niebezpiecznej substancji w co najmniej jednej jednorodnej materii odpowiadającej jej części jest powyżej limitu w GB/T 26572-2011.

Obecnie część oznaczona „X” zawiera substancje lub elementy, które nie są przyjazne dla środowiska, nie może być całkowicie zastąpiona przez takie, które nie zawierają takich substancji ani pierwiastków ze względu na ograniczony poziom globalnej technologii i procesu. Ulepszenia technologiczne będą wprowadzane stopniowo w przyszłości

Wszystkie powyższe symbole podlegają przepisom dotyczącym środków ograniczonego stosowania substancji niebezpiecznych w Chinach oraz standardowi pomocniczemu SJ / T11364. Długotrwałe stosowanie produktu nie spowoduje szkody dla zdrowia ludzi, więc możesz być spokojny.

## Rozwiązywanie problemów

Komunikat o błędzie	Rozwiązanie
Nieprawidłowość 1: Potwierdź, że radar laserowy nie jest zablokowany.	Sprawdź lub usuń ciała obce wokół radaru laserowego lub przenieś robota w nowe miejsce i uruchom go ponownie.
Nieprawidłowość 2: Przetrzyj czujnik granicy i przenieś robota w nowe miejsce, aby uruchomić ponownie	Wytrzyj czujnik granicy i ponów próbę (w celu ustalenia pozycji czujnika zapoznaj się z instrukcją obsługi).
Nieprawidłowość 3: Wykryto intensywne pole magnetyczne. Przejdź na nową pozycję i spróbuj ponownie	Przenieś robota w nowe miejsce i spróbuj ponownie.
Nieprawidłowość 4. Sprawdź i usuń ciała obce na czujniku kolizji.	Wyczyść czujnik kolizji, usuń ciała obce i uruchom ponownie.
Nieprawidłowość 5: Temperatura robota jest nienormalna. Poczekaj, aż temperatura stanie się normalna.	Temperatura robota jest zbyt wysoka lub zbyt niska. Przed ponownym użyciem odczekaj, aż temperatura stanie się normalna.
Nieprawidłowość 6: Ładowanie jest nieprawidłowe. Należy wyczyścić obszar styków ładowania.	Sprawdź, czy zastosowany zasilacz jest oryginalny, dostarczany z produktem i czy stacja ładująca jest ustawiona poziomo. Odłącz zasilanie stacji dokującej, wytrzyj metalowe styki.

Opakowanie zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19 / UE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dyrektywa WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego). Dyrektywa określa ramy zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu, które mają zastosowanie w całej UE. Zapytaj swojego sprzedawcę o aktualne punkty odbioru. Deklaracja zgodności UE

