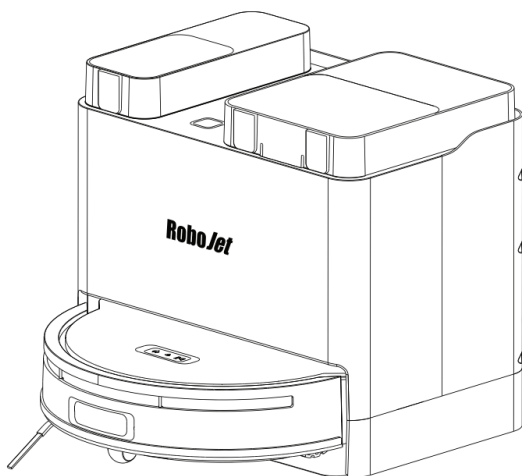


RoboJet

VisionLite

INSTRUKCJA OBSŁUGI



- Wizualizacja produktu jest oparta na rzeczywistym przedmiocie i może nieznacznie się różnić od przedstawionego na rysunku
- Dziękujemy za zakup naszego produktu, prosimy o uważne przeczytanie instrukcji przed jego użycie

SPIS TREŚCI

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	4
BATERIA I ŁADOWANIE.....	5
AKCESORIA	6
OPIS PRODUKTU - robot	7
OPIS PRODUKTU – stacja dokująca.....	9
WPROWADZENIE DO PRODUKTU.....	11
PIERWSZE UŻYTKOWANIE.....	12
ŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ MOBILNĄ.....	14
PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM.....	16
ROZPOCZYNIANIE SPRZĄTANIA	17
UŻYTKOWANIE.....	18
HARMONOGRAM KONSERWACJI.....	19
KONSERWACJA ROBOTA – szczotka główna.....	20
KONSERWACJA ROBOTA – szczotka boczna/koła boczne oraz przednie.....	21
KONSERWACJA ROBOTA – pojemnik na kurz oraz filtr	22
KONSERWACJA ROBOTA – ściereczki mopujące.....	23
CZYSZCZENIE STACJI DOKUJACEJ.....	24
PARAMETRY PODUKTU	28
INFORMACJE DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA.....	29
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	30
WARUNKI GWARANCJI EUROPEJSKIEJ	33



WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup naszego produktu.

Proszę przeczytać uważnie instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.

PRAWA AUTORSKIE

Copyright© 2025 by RoboJet® wszystkie prawa zastrzeżone. Żadna część tej publikacji nie może być powielana, przesyłana, przepisywana ani tłumaczona na jakikolwiek język, w jakiegokolwiek formie lub za pomocą jakichkolwiek środków bez wcześniejszej pisemnej zgody.

ZNAKI TOWAROWE

Wszystkie loga, produkty lub nazwy firm wspomniane w niniejszej instrukcji mogą stanowić zarejestrowane znaki towarowe lub prawa autorskie należące od odpowiednich firm, użyte są one wyłącznie w celach informacyjnych.

WSPARCIE TECHNICZNE

Jeśli nie znajdziesz rozwiązania problemu w tej instrukcji, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą, autoryzowanym dystrybutorem lub serwisem.

ZASTRZEŻENIE

RoboJet nie składa żadnych oświadczeń ani gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych, dotyczących treści tego dokumentu, w tym w szczególności gwarancji dotyczących przydatności handlowej lub użyteczności do określonego celu. RoboJet zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w tej publikacji oraz jej treści bez wcześniejszego powiadomienia. Należy ściśle przestrzegać wskazówek zawartych w tej instrukcji.

ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem produktu zapoznaj się z poniższą instrukcją i przestrzegaj wszystkich wskazówek bezpieczeństwa.

Przeczytaj uważnie i zachowaj niniejszą instrukcję w celu późniejszego wykorzystania. Każde działanie niezgodne z instrukcją może spowodować uszkodzenie produktu i utratę gwarancji.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

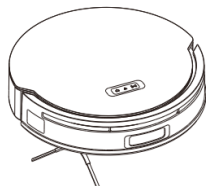
1. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego. Nie używaj go na zewnątrz (np. na otwartym balkonie)
2. Nie siadaj ani nie stawaj na robocie lub stacji dokującej.
3. Nie podnoś stacji trzymając za podstawę, aby uniknąć jej ewentualnemu upadkowi.
4. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na podstawie czyszczącej stacji.
5. Zaleca się używanie dedykowanych środków czyszczących/dezynfekujących do zbiornika na wodę.
6. Nie wkładaj palców w otwory robota czy stacji, aby uniknąć obrażeń.
7. Nie używaj robota do czyszczenia dywanów z długim włosiem aby zapobiec wkręceniu się włosia w szczotkę główną odkurzacza.
8. Czyszczenie i konserwacja robota oraz stacji powinny odbywać się przy wyłączonym zasilaniu.
9. Usuń wszystkie kable z podłogi przed uruchomieniem, aby zapobiec ich wciągnięciu przez robota.
10. Nie traktuj robota ani stacji jako zabawki. Nadzoruj dzieci i zwierzęta oraz trzymaj je z dala od pracującego robota.
11. Nie używaj robota do czyszczenia łatwopalnych przedmiotów ani substancji (np. niedopałków, zapalek, popiołu itp.).
12. Przechowuj urządzenie w temperaturze pokojowej.
13. Nie używaj urządzenia na podwyższonych i niezabezpieczonych powierzchniach (np. antresola, otwarty balkon).
14. Usuń z podłogi wszystkie twarde lub ostre przedmioty (np. szkło, gwoździe), ponieważ mogą one trwale uszkodzić robota lub otoczenie.
15. Umieść stację wewnątrz budynku, na płaskim podłożu, z dala od ognia, wody, ciasnych przestrzeni i innych trudnych warunków.
16. Usuń z podłogi delikatne przedmioty i przeszkody (np. wazon, plastikowe torby), aby zapobiec ich ewentualnemu uszkodzeniu i kolizjom podczas pracy.

Używaj produktu zgodnie z instrukcją obsługi. Wszelkie szkody lub obrażenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem ponosi użytkownik.

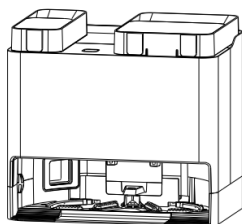
BATERIA I ŁADOWANIE

- 1.** Produkt można ładować wyłącznie za pomocą stacji dokującej dedykowanej do urządzenia.
- 2.** Upewnij się, że źródło zasilania jest uziemione i zgodne z normami — w przeciwnym razie grozi to porażeniem prądem lub innym zagrożeniem.
- 3.** Nie rozbieraj, nie naprawiaj ani nie modyfikuj baterii ani stacji. W przypadku problemów skontaktuj się z producentem lub autoryzowanym serwisem.
- 4.** Odłącz zasilanie, jeśli stacja nie będzie używana przez dłuższy czas.
- 5.** Zużyte baterie należy oddać do profesjonalnych punktów recyklingu. Wyrzucanie ich do śmieci jest zabronione.
- 6.** Nie używaj nieoryginalnych baterii, ładowarek, kabli ani stacji.
- 7.** Nie czyść styków stacji wilgotną szmatką.
- 8.** Upewnij się, że napięcie zasilania jest zgodne z napięciem oznaczonym na produkcie.
- 9.** Nie używaj urządzenia z przetwornikami/rozgałęźnikami napięcia.
- 10.** Nie używaj uszkodzonego kabla zasilającego. W przypadku uszkodzenia (np. przetarcie, pęknięcie), natychmiast przestań go używać i skontaktuj się z serwisem.
- 11.** Jeżeli robot nie będzie używany przez dłuższy czas, naładuj go do pełna, wyłącz i przechowuj w chłodnym, suchym miejscu. Ładuj robota co najmniej raz na 3 miesiące, aby uniknąć rozładowania baterii.

AKCESORIA



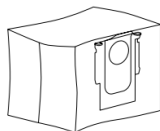
1x Robot sprząający



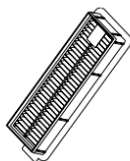
1x Stacja dokująca



1x Szczotka do czyszczenia



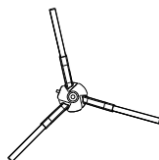
1x Worek na kurz



1x Filtr HEPA



2x Ściereczki do mopowania

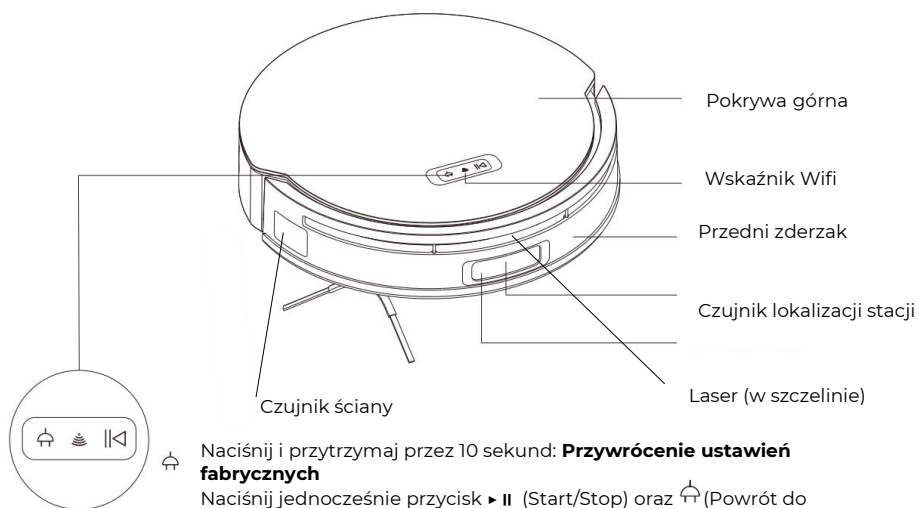


1x Szczotka boczna



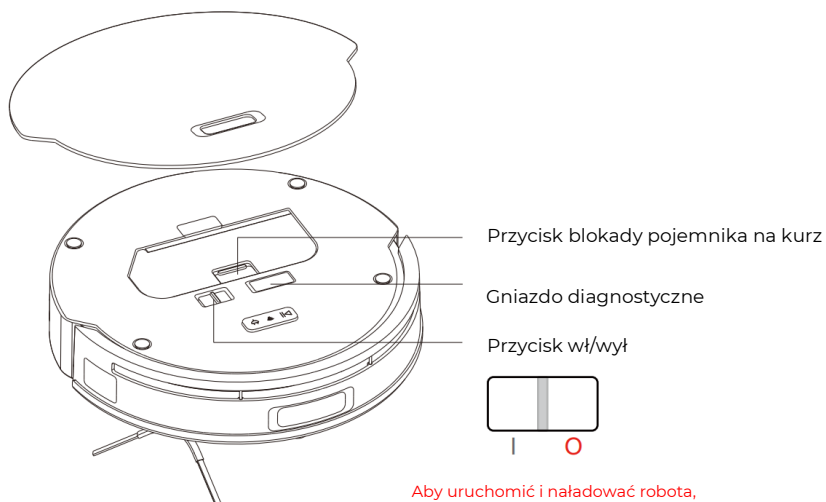
1x Instrukcja obsługi

OPIS PRODUKTU - robot



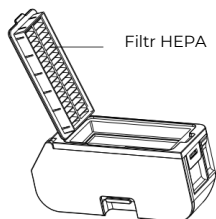
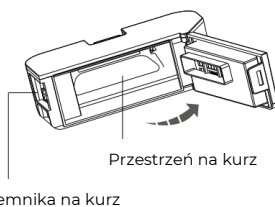
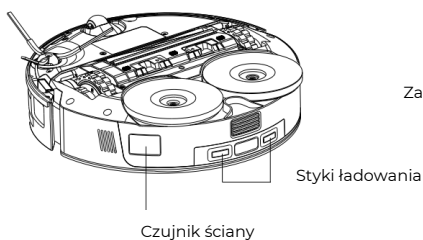
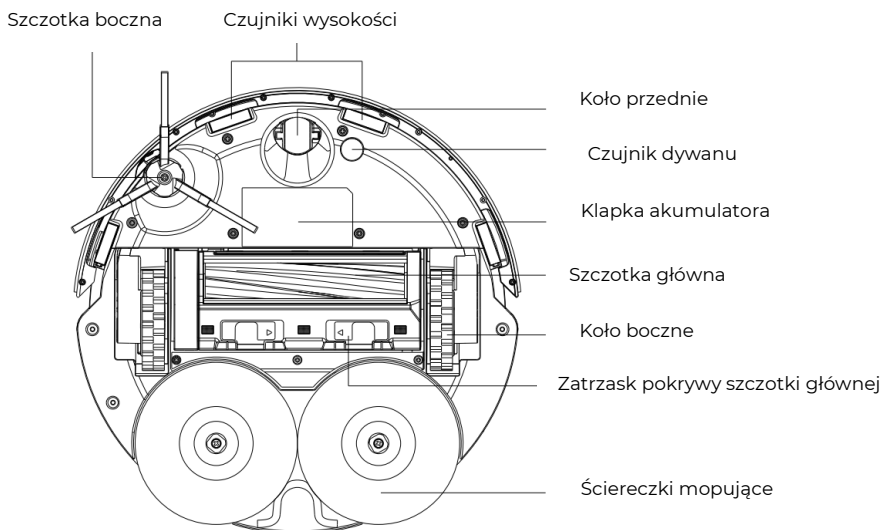
Naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund: **Przywrócenie ustawień fabrycznych**

Naciśnij jednocześnie przycisk ▶ || (Start/Stop) oraz  (Powrót do stacji dokującej) przez 3 sekundy: **Rozpoczęcie konfiguracji sieci**



Aby uruchomić i naładować robota, przełącznik zasilania musi być ustawiony w pozycję „I”.

OPIS PRODUKTU - robot

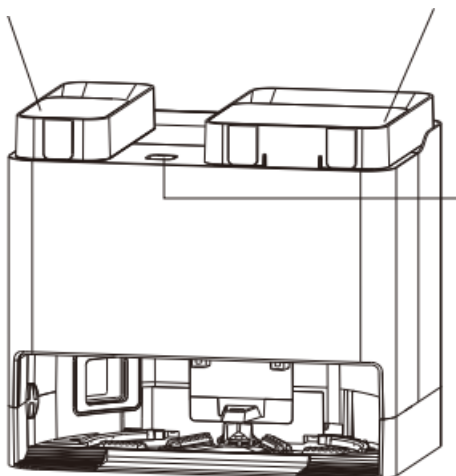


Wskazówka: Ilustracje w instrukcji mają charakter poglądowy i służą wyłącznie celom informacyjnym. Rzeczywisty wygląd produktu oraz akcesoriów może nieznacznie się różnić od przedstawionego na rysunkach.

OPIS PRODUKTU – stacja dokująca

Pojemnik na kurz stacji

Pojemnik na wodę stacji

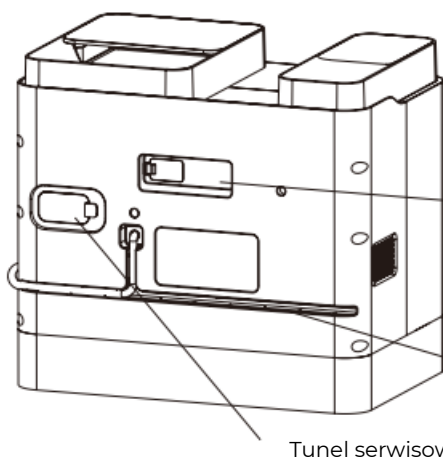


Przycisk **Start/Stop**

- **Powrót do stacji dokującej w celu ładowania:** Długie naciśnięcie przez 3 sekundy:

Funkcje dostępne gdy robot znajduje się w stacji:

- **Włącz/wyłącz blokadę rodzicielską:** Długie naciśnięcie przez 3 sekundy.
- **Uruchomienie trybu auto czyszczenia:** Długie naciśnięcie przez 6 sekund:

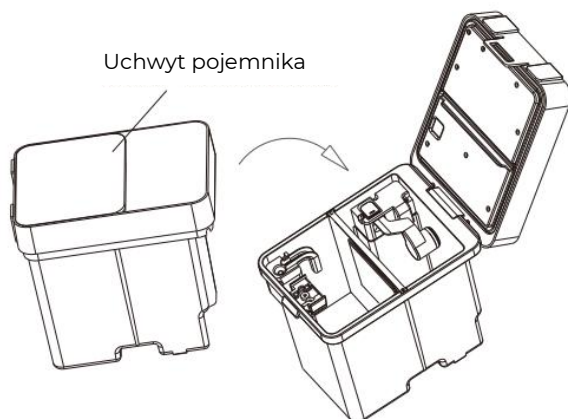
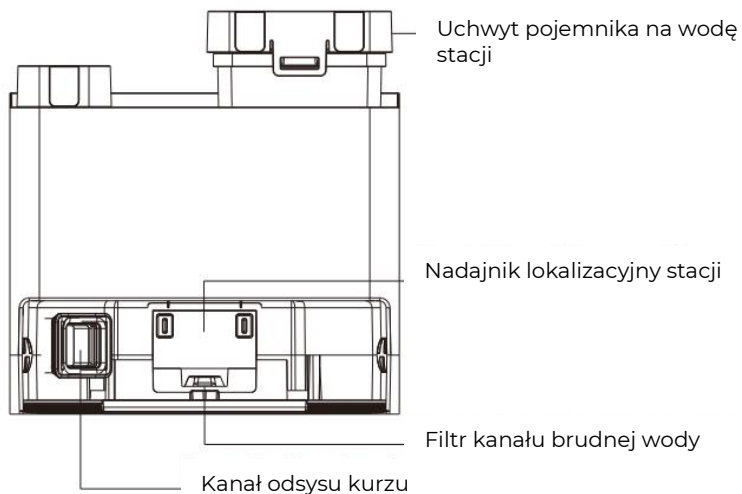


Złącze serwisowe

Kanał kablowy

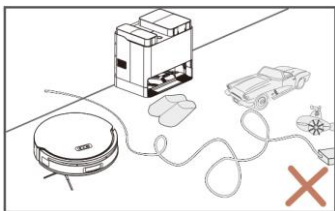
Tunel serwisowy

OPIS PRODUKTU – stacja dokująca

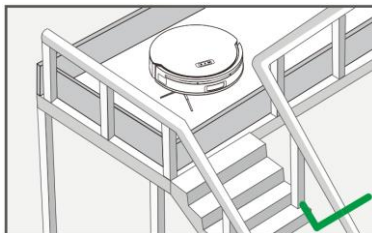
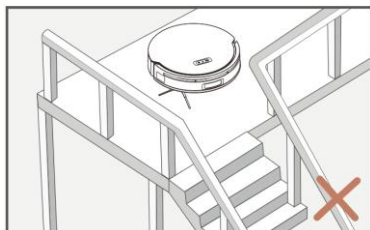


WPROWADZENIE DO PRODUKTU

- 1) Usuń z podłogi wszelkie przeszkody, takie jak przewody, ostre przedmioty (np. gwoździe, szkło), a także łatwo przewracalne, kruche lub cenne rzeczy, które mogą stanowić zagrożenie. Przeprowadź tę czynność przed uruchomieniem robota, aby zapobiec ich wciągnięciu, zaplątaniu, przewróceniu lub uszkodzeniu przez urządzenie.



- 2) Jeśli robot działa w pobliżu strefy z ryzykiem spadku (np. przy schodach), upewnij się, że została zastosowana odpowiednia fizyczna bariera, która zapobiegnie upadkowi oraz ewentualnym uszkodzeniom robota.

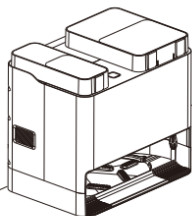


Wskazówki:

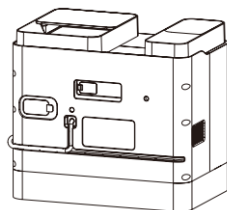
- Podczas pierwszego procesu czyszczenia zaleca się stałą obserwację robota, aby zidentyfikować potencjalne problemy i zapobiec im w przyszłości.
- Jeśli istnieją obszary, które nie powinny być czyszczone lub mogą powodować utknięcie robota, należy je oznaczyć jako strefy wykluczenia w aplikacji mobilnej.
- Nie używaj robota do zbierania twardych lub ostrych przedmiotów (np. szkła, gwoździ), ponieważ może to prowadzić do zarysowania zarówno urządzenia, jak i podłogi.

PIERWSZE UŻYTKOWANIE

1. Umieść dok na twardym i poziomym podłożu.

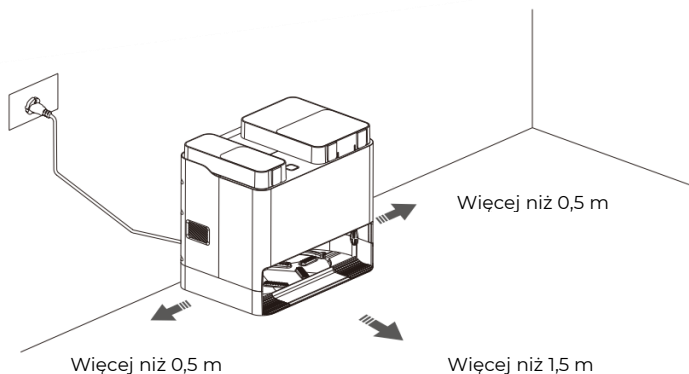


2. Włóż nadmiarowy kabel do kanału kablowego, jak pokazano na ilustracji.



Ustawienie stacji dokującej robota

Ustaw stację na twardym i poziomym podłożu (np. podłoga drewniana, płytki itp.) przy ścianie, zachowując odstęp 0,5 m po obu stronach oraz 1,5 m z przodu. Upewnij się, że w tym miejscu jest dobry zasięg WiFi, który zapewni optymalną pracę z aplikacją mobilną, a następnie podłącz zasilanie.



Wskazówka: Przewód zasilający może być wyprowadzony zarówno z lewej, jak i prawej strony kanału kablowego.

PIERWSZE UŻYTKOWANIE

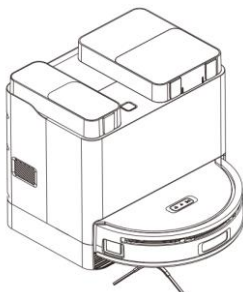
1. Stacja dokująca powinna znajdować się w miejscu o dobrym zasięgu sieci WiFi, aby ułatwić korzystanie z aplikacji mobilnej.
2. Stacja dokująca nie powinna znajdować się w miejscu wystawionym na długotrwałe działanie promieni słonecznych.
3. Nie należy umieszczać stacji dokującej na miękkim podłożu (np. na dywanie, macie podłogowej itp.). Może to doprowadzić do jej przewrócenia lub uniemożliwienia opuszczenia stacji przez robota.
4. Stacja dokująca nie powinna znajdować się w pobliżu urządzeń czy materiałów mogących zakłócić działanie nadajnika lokalizacyjnego. W przeciwnym razie robot może nie być w stanie automatycznie powrócić do stacji dokującej.
5. Jeśli robot ma często problemy z powrotem do stacji dokującej, ustaw stację w innym miejscu.
6. Nie należy używać stacji dokującej bez zainstalowanych zbiorników czystej i brudnej wody, worka na kurz oraz filtra kanału brudnej wody.

Włączanie i ładowanie

Włącz przycisk **Start/Stop**. Poczekać, aż przycisk zapali się na stałe. Następnie umieść robota na stacji dokującej w celu ładowania.

Wskazówki:

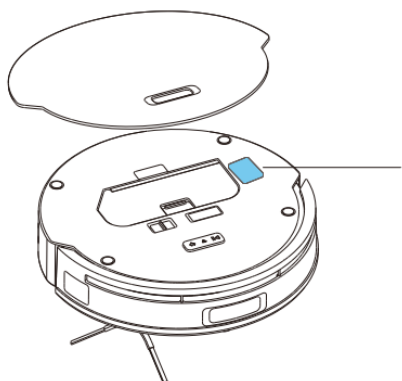
- Robot wyposażony jest w wysokowydajną baterię litowo-jonową. Aby zachować jej pełną wydajność, należy regularnie utrzymywać robota naładowanego podczas codziennego użytkowania.



ŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ MOBILNĄ

Pobieranie aplikacji Pobierz aplikację Smart Life, aby korzystać z dodatkowych funkcji:

Metoda I: Otwórz funkcję „Skanowanie” w telefonie, zeskanuj kod QR na robocie i pobierz oraz zainstaluj aplikację bezpłatnie, zgodnie z instrukcjami.



Kod QR



Metoda II: Otwórz sklep z aplikacjami w telefonie, wyszukaj aplikację Smart Life, a następnie pobierz i zainstaluj ją.

iPhone

Android



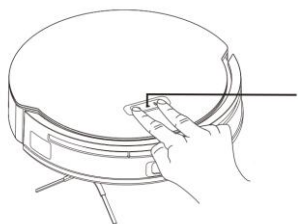
ŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ MOBILNĄ

Przed rozpoczęciem łączenia upewnij się, że telefon jest podłączony do sieci WiFi o częstotliwości 2,4GHz z aktywnym połączeniem internetowym.

1. Resetowanie WiFi

Naciśnij jednocześnie przycisk **Start/Stop**  i **Ładowania**  przez **3 sekundy**, aby robot przeszedł w tryb konfiguracji sieci.

Przytrzymaj przez 3s



Sygnaly WiFi:

Wyłączony: WiFi nieaktywne

Wolno migający: oczekiwanie na połączenie

Stałe światło: połączono z WiFi

Wskazówka: W przypadku problemów z połączeniem telefon-robot spowodowanych zmianą konfiguracji routera, zapomnianym hasłem lub innymi przyczynami, zresetuj WiFi, aby przejść do trybu konfiguracji sieci, a następnie dodaj urządzenie jako nowe.

2. Dodawanie urządzenia

Otwórz aplikację mobilną i przejdź do strony głównej. Kliknij „+” lub postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby dodać urządzenie.

Wskazówki:

- Rzeczywista procedura może różnić się od powyższego opisu ze względu na aktualizację aplikacji. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi wskazówkami.
- Obsługiwane jest tylko połączenie WiFi w paśmie **2.4 GHz**.

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

1. Włączanie/wyłączanie zasilania

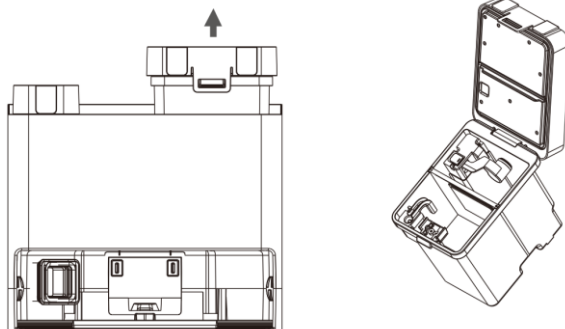
Otwórz magnetyczną górną pokrywę urządzenia i włącz je za pomocą przycisku wł./wył. Wskaźnik zasilania zapali się, a urządzenie rozpocznie procedurę uruchamiania. Po zakończeniu system przejdzie w tryb gotowości.

Aby wyłączyć zasilanie, przełącz przycisk w pozycję „O” – urządzenie natychmiast się wyłączy.

Uwaga! Urządzenie nie będzie ładowane, gdy przycisk wł./tył. jest wyłączony.

2. Napełnianie zbiornika na wodę

- Wyjmij zbiornik na wodę.
- Otwórz górną pokrywę zbiornika.
- Nalej czystej wody oraz środek czyszczący (opcjonalnie) do oznaczenia **MAX**.
- Zamknij pokrywę i umieść zbiornik z powrotem w stacji dokującej.

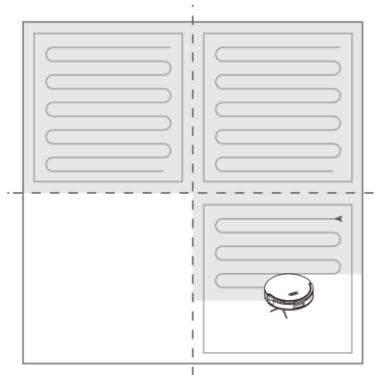


Wskazówki:

- **Nie wlewaj gorącej wody** – może to spowodować uszkodzenia zbiornika.
- Jeśli na zewnątrz zbiornika pozostanie woda, wytrzyj ją suchą, miękką ściereczką przed ponownym umieszczeniem zbiornika.
- **Uwaga! Zaleca się stosowanie dedykowanego środka czyszczącego od producenta**

ROZPOCZYNANIE SPRZĄTANIA

Naciśnij przycisk **▶||**, a robot automatycznie zaplanuje trasę sprzątanía na podstawie utworzonej mapy. Najpierw wykona czyszczenie wzdłuż ścian, następnie rozpocznie sprzątaníe i mycie podłogi w poszczególnych strefach, działając etapami. Na zakończeniu przejedzie przez środek każdej strefy równoległymi rzędami (zgodnie z ilustracją poniżej), aby zapewnić dokładne i skuteczne czyszczenie. W trakcie pracy robot będzie automatycznie wracał do stacji dokującej w celu wypłukania mopa, zgodnie z ustawionym w aplikacji interwałem czasowym, co zagwarantuje wysoką efektywność mycia.



Wskazówki:

- Jeśli bateria robota nie jest naładowana, sprzątaníe nie rozpocznie się.
- Jeśli podczas sprzątanía bateria robota będzie bliska wyczerpania, robot wróci do stacji dokującej w celu pełnego naładowania. Następnie wznowi sprzątaníe w miejscu, w którym zostało ono przerwane (opcja „Kontynuacja sprzątanía od punktu przerwania pracy” powinna być włączona w aplikacji).
- Jeśli czas odkurzania i mycia w danej strefie wynosi mniej niż 10 minut, strefa zostanie domyślnie wyczyszczona dwukrotnie.

Wstrzymanie pracy

Naciśnij przycisk **▶||** na robocie lub **AUTO** na stacji dokującej, aby wstrzymać sprzątaníe. Naciśnij przycisk ponownie, aby je wznowić.

Uwaga!: Umieszczenie robota z powrotem w stacji dokującej w stanie wstrzymania spowoduje zakończenie bieżącego zadania.

UŻYTKOWANIE

Uśpienie

Jeśli przez ponad 10 minut nie zostanie wykryta żadna operacja, robot automatycznie przejdzie w tryb uśpienia, a światło przycisku na stacji dokującej zgaśnie. Naciśnij dowolny przycisk, aby go wybudzić.

Wskazówki:

- Tryb uśpienia nie uruchamia się podczas ładowania.
- Robot będzie znajdował się w trybie uśpienia aż do rozładowania baterii lub wyłączy się automatycznie po upływie 12 godzin

Tryb "Nie przeszkadzać"

Tryb "Nie przeszkadzać" jest domyślnie wyłączony. Możesz zmodyfikować godziny jego aktywności lub wyłączyć tę funkcję w aplikacji mobilnej. W trakcie ustawionego okresu robot nie będzie wykonywał zaplanowanych zadań czyszczenia.


Ładowanie

Odkurzacz automatycznie powróci do stacji dokującej po zakończeniu sprzątania w celu opróżnienia zbiornika na kurz, naładowania baterii oraz wyczyszczenia i wysuszenia ściereczek mopujących.

Wskazówka:

- Jeśli robot nie odnajdzie stacji dokującej, automatycznie wróci do punktu startowego. W takim przypadku ręcznie umieść robota na stacji dokującej w celu naładowania.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Jeśli robot nadal nie działa normalnie po zresetowaniu systemu, naciskaj przez 10 sekund przycisk  na robocie w stanie uruchamiania, aż usłyszysz komunikat głosowy: "rozpoczynanie przywracania ustawień fabrycznych". Robot zostanie przywrócony do ustawień fabrycznych.

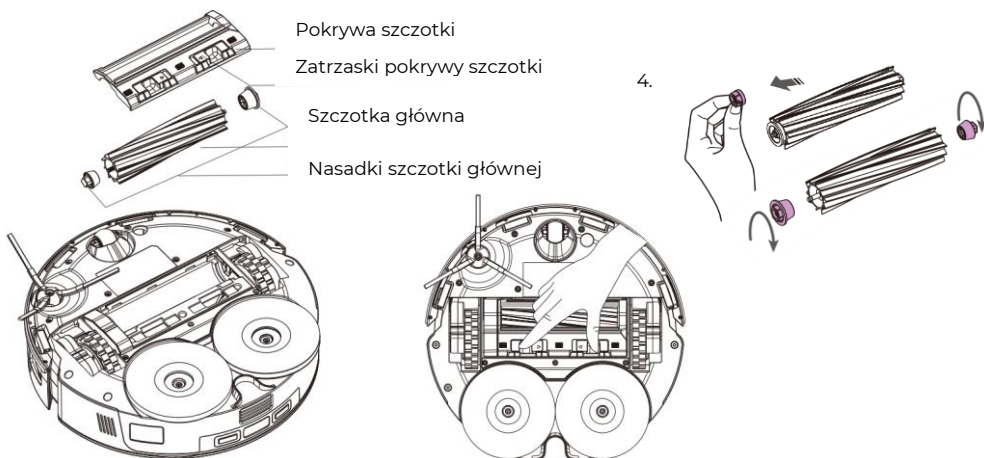
Uwaga! Przywrócenie ustawień fabrycznych spowoduje usunięcie wszystkich zapisanych danych (np. wygenerowanych map, harmonogramów, konfiguracji sieci WiFi).

HARMONOGRAM KONSERWACJI

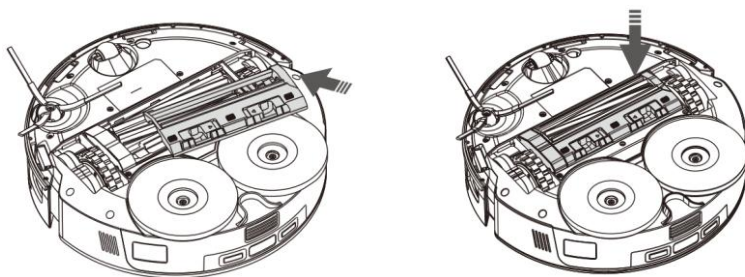
Aby zapewnić optymalną wydajność robota, zaleca się regularną konserwację zgodnie z poniższymi wytycznymi.

Element	Częstotliwość czyszczenia	Częstotliwość wymiany
Koło przednie	W miarę potrzeby	-
Pojemnik na kurz	W miarę potrzeby	-
Szczotka główna	Co 2 tygodnie	Co 6-12 miesięcy
Szczotka boczna	W miarę potrzeby	Co 3-6 miesięcy
Filtr	Co miesiąc	Co 6-12 miesięcy
Ścierczki mopujące	Co miesiąc	Co 3-6 miesięcy
Czujnik lokalizacji stacji	Co miesiąc	-
Czujniki wysokości	Co miesiąc	-
Czujnik ściany	Co miesiąc	-
Czujnik wykrywania dywanu	Co miesiąc	-
Koła boczne	Co miesiąc	-
Styki ładowania	Co miesiąc	-
Elementy stacji (styki ładowania, obszar doku robota i obudowa)	Co miesiąc	-
Filtr kanału brudnej wody	Wymieniać w miarę potrzeby	-
Zbiornik na czystą i brudną wodę	Wymieniać w miarę potrzeby	-
Worek na kurz	-	Co 1-2 miesiące

KONSERWACJA ROBOTA – szczotka główna



1. Obróć robota do góry nogami, następnie naciśnij zatrzaski pokrywy.
2. Zdejmij pokrywę głównej szczotki
3. Wyjmij szczotkę główną
4. Zdejmij nasadki ze szczotki, usuń splątane włosy i oczyść szczotkę z zanieczyszczeń przy pomocy ściereczki zwilżonej ciepłą wodą. Pozostaw do całkowitego wyschnięcia. Po wyschnięciu przykręć nasadki z powrotem na szczotkę główną.

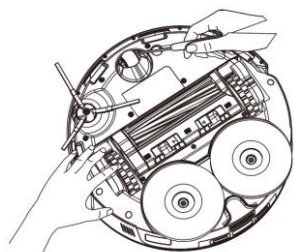
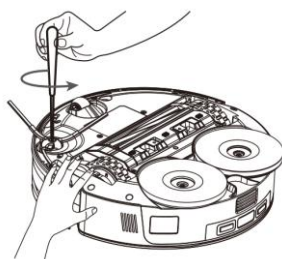


1. Włóż ponownie szczotkę główną z powrotem do robota.
2. Zamontuj ponownie osłonę szczotki głównej i upewnij się, że 3 „zęby” osłony są umieszczone w odpowiednich szczelinach.

Wskazówka: Nie używaj żrącego roztworu czyszczącego ani środka dezynfekującego do czyszczenia miękkiej szczotki głównej.

KONSERWACJA ROBOTA – szczotka boczna/koła boczne oraz przednie

1. Usuń śruby mocujące szczotki bocznej.
2. Wyczyść szczotkę boczną, zainstaluj i dokręć śruby mocujące.

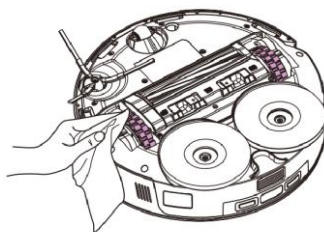


2. Podważ koło przednie za pomocą małego śrubokręta lub innych narzędzi.



1. Usuń splątane włosy i nieczystości, a następnie wypłucz koło przednie pod bieżącą wodą. Następnie po wyschnięciu wciśnij koło na miejsce.

1. Przetrzyj i wyczyść koła boczne miękką i suchą ściereczką.

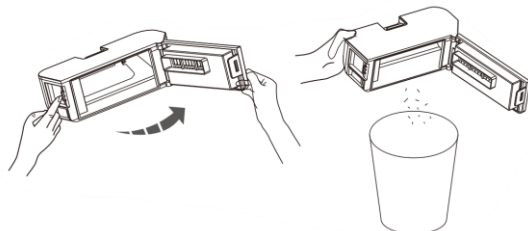


KONSERWACJA ROBOTA – pojemnik na kurz oraz filtr

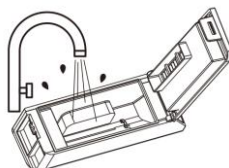
1. Otwórz górną pokrywę robota i wyjmij pojemnik na kurz.



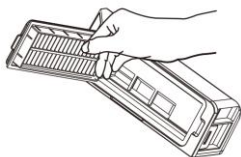
2. Otwórz i opróżnij pojemnik na kurz.



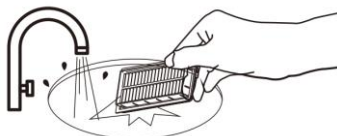
3. Otwórz pojemnik na kurz i umyj jego wnętrze czystą wodą, a następnie wylej brudną wodę.



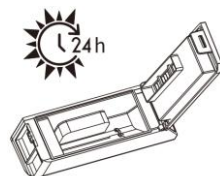
1. Otwórz górną pokrywę filtra i wyjmij filtr.



2. Przepłucz filtr kilkakrotnie i delikatnie postukaj go, aby usunąć zabrudzenia.



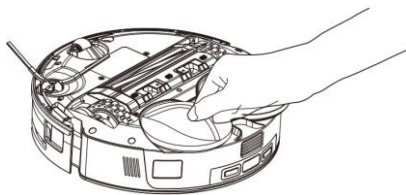
3. Pozostaw filtr do całkowitego wyschnięcia, a następnie zamontuj go z powrotem.



Wskazówka: Staraj się nie dotykać powierzchni filtra rękami, szczotkami ani ostrymi przedmiotami, aby uniknąć uszkodzenia filtra.

KONSERWACJA ROBOTA – ściereczki mopujące

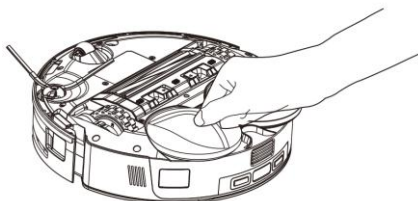
1. Zdejmij ściereczki mopujące z ich uchwytów.



2. Wyczyść ściereczki do mopowania oraz naturalnie je wysusz.



3. Po wysączeniu przymocuj ściereczki mopujące z powrotem do uchwytów.

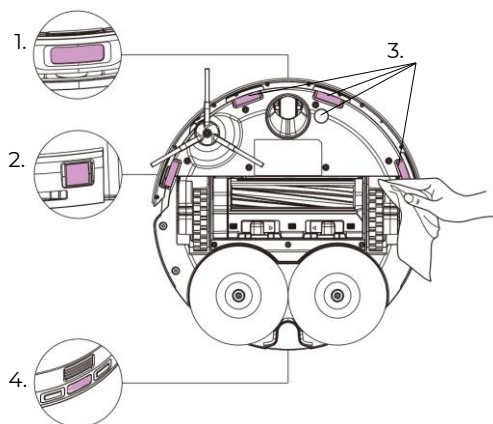


Wskazówka:

- Ściereczki mopujące można prać w pralce w temperaturze maks. 60°C.
- Rekomendowane jest używanie dwóch kompletów ścierek zamiennie.

Przetrzyj wszystkie czujniki oraz styki miękką i suchą szmatką:

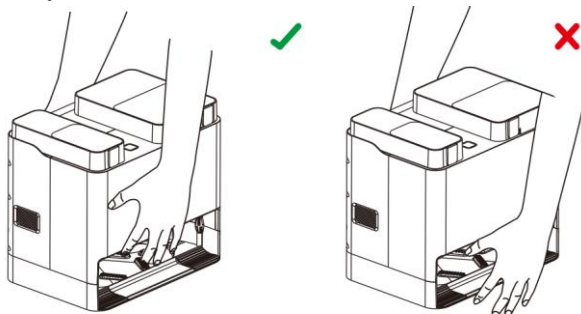
1. Czujnik lokalizacji stacji dokującej
2. Czujnik ściany
3. Dolny czujnik wykrywania dywanu oraz czujniki wysokości.
4. Czujnik dokowania stacji oraz styki ładowania



CZYSZCZENIE STACJI DOKUJACEJ

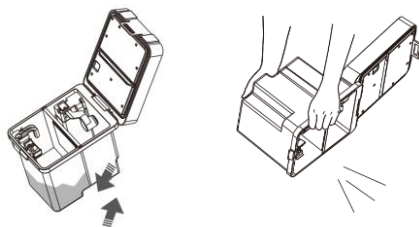
Przenoszenie stacji

Podczas przenoszenia stacji dokującej, przytrzymaj uchwyt z tyłu jedną ręką, a drugą ręką przytrzymaj wewnętrzną stronę przedniej części i podnieś stację dokującą w celu przeniesienia, jak pokazano na rysunku. Nie podnoś i nie przenoś stacji, trzymając za dolną płytę, aby uniknąć ryzyka upadku stacji.



Czyszczenie zbiorników na wodę

Wyjmij zbiornik wody brudnej ze stacji dokującej za pomocą uchwytu. Otwórz pokrywę zbiornika i wylej wodę. Napełnij zbiornik czystą wodą, zamknij pokrywę, potrząśnij zbiornikiem i ponownie wylej wodę. Po zakończeniu czyszczenia zamknij pokrywę i umieść zbiornik z powrotem w stacji dokującej. Powtórz procedurę dla zbiornika czystej wody.



Wskazówki:

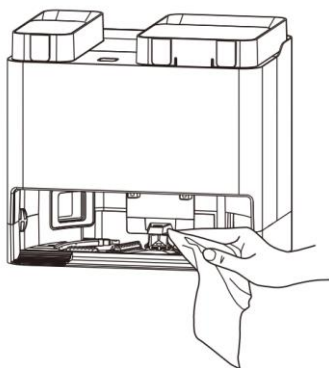
- Nie dolewaj gorącej wody, ponieważ może to spowodować zniekształcenie zbiornika.
- Jeśli na zewnętrznej powierzchni zbiornika znajdują się resztki wody, należy je zetrzeć miękką, suchą szmatką przed ponownym umieszczeniem zbiornika w stacji dokującej.

Uwaga! Zaleca się stosowanie dedykowanego środka czyszczącego od producenta

CZYSZCZENIE STACJI DOKUJACEJ

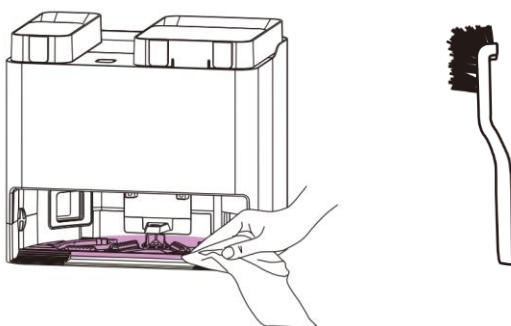
Czyszczenie styków ładowania

Przetrzyj i wyczyść styki ładowania stacji dokującej miękką i suchą szmatką.



Czyszczenie doku robota

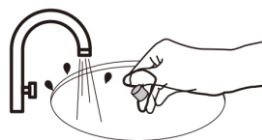
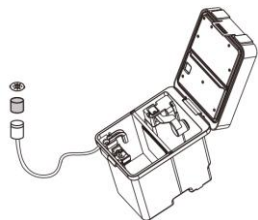
Wyczyść dok robota za pomocą szczotki do czyszczenia dostarczonej wraz z produktem, a następnie wytrzyj miękką ściereczką.



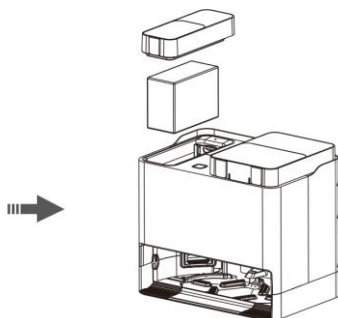
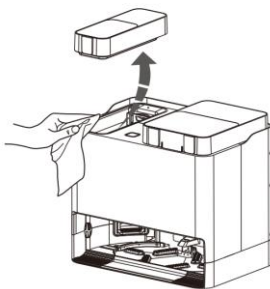
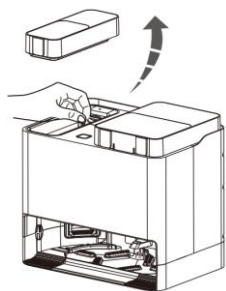
CZYSZCZENIE STACJI DOKUJACEJ

Czyszczenie filtra zbiornika czystej wody

Otwórz pokrywę zbiornika czystej wody i podnieś wąż ssący. Na końcu węża znajduje się głowica ssąca z pojemnikiem filtra. Delikatnie otwórz pokrywę pojemnika i wyjmij filtr. Wypłucz filtr czystą wodą. Po wyczyszczeniu filtra umieść go z powrotem w pojemniku głowicy ssącej i zamknij zbiornik.



Wymiana worka na kurz



1. Otwórz pokrywę zbiornika, następnie wyjmij worek na kurz, pociągając go pionowo w kierunku wskazanym na ilustracji i wyrzuć do kosza.
2. Wytrzyj uszczelkę pokrywki zbiornika suchą, miękką szmatką.
3. Włóż nowy worek. Zamknij pokrywę zbiornika na kurz i upewnij się że jest szczelnie zamontowany

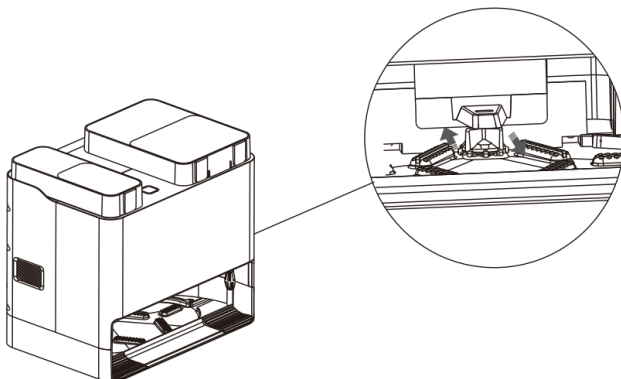
Wskazówka:

- Nie zamykaj pokrywki zbiornika na kurz bez założonego w nim worka, aby uniknąć automatycznego zbierania kurzu wewnątrz pojemnika.

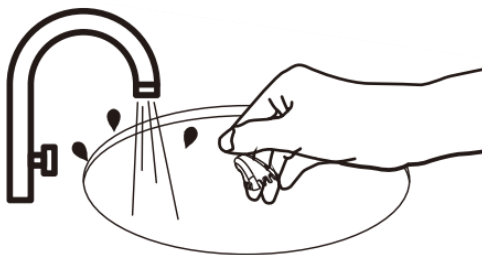
CZYSZCZENIE STACJI DOKUJACEJ

Czyszczenie filtra kanału brudnej wody

1. Wyciągnij filtr kanału brudnej wody



2. Wypłucz filtr czystą wodą i wciśnij z powrotem na miejsce.



PARAMETRY PODUKTU

VISION LITE	
Model produktu	VISION LITE
Pojemność baterii	3200 mAh
Zasilanie	20 V = 2,25 A
Głośność	53 – 62 dB
Moc ssąca	5000 PA
Moc znamionowa	72 W
Czas ładowania	<6 godzin
Stacja dokująca	
Napięcie wejściowe znamionowe	220-240 V ~ 50/60 Hz
Prąd wejściowy znamionowy (stan ładowania)	0,3 A
Moc wyjściowa znamionowa	20 V == 2,25 A
Moc (tryb automatycznego mycia)	35 W
Moc (tryb automatycznego opróżniania)	600 W

INFORMACJE DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Procedura usuwania baterii

Poniższe informacje nie stanowią instrukcji codziennego użytkowania i dotyczą wyłącznie sytuacji, gdy robot ma zostać zutylizowany.

Wbudowana bateria litowo-jonowa zawiera substancje chemiczne, które mogą powodować zanieczyszczenie środowiska. Przed wyrzuceniem produktu należy wyjąć baterię i przekazać ją do profesjonalnego punktu recyklingu baterii w celu utylizacji.

1. Uruchom robota bez podłączania go do stacji dokującej, aż przestanie wykonywać zadania czyszczenia z powodu niskiego poziomu naładowania baterii.
2. Wyłącz robota.
3. Usuń śruby klapki akumulatora robota.
4. Zdejmij pokrywę.
5. Naciśnij zatrzask, wyciągnij złącze baterii i wyjmij baterię.

Ostrzeżenie:

- Przed usunięciem baterii upewnij się, że jest całkowicie rozładowana, a robot nie jest podłączony do stacji dokującej.
- Wyjmij cały pakiet baterii, uważając, aby nie uszkodzić obudowy, co mogłoby spowodować zwarcie lub wyciek niebezpiecznych substancji.
- W przypadku przypadkowego kontaktu z płynem z baterii dokładnie przepłucz miejsce dużą ilością wody i natychmiast zasięgnij pomocy medycznej.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Nie można uruchomić robota	Niski poziom baterii	Umieść robota na stacji dokującej w celu naładowania przed użyciem.
	Temperatura baterii poza zakresem (0–40°C/39–104°F)	Używaj robota tylko w zalecanym zakresie temperatur.
Problemy z ładowaniem	Stacja dokująca nie jest podłączona do zasilania	Sprawdź i upewnij się, że oba końce przewodu zasilającego są prawidłowo podłączone.
	Słaby kontakt styków ładowania	Wyczyść styki ładowania na stacji dokującej i robota. Sprawdź wskaźnik na stacji.
Wolne ładowanie	Ekstremalne temperatury otoczenia	W wysokich/niskich temperaturach ładowanie jest wolniejsze dla ochrony baterii.
	Zabrudzone styki ładowania	Wyczyść styki suchą ściereczką.
Robot nie wraca do stacji	Zbyt wiele przeszkód wokół stacji	Umieść stację w otwartej przestrzeni.
	Robot zbyt daleko od stacji	Przenieś robota bliżej stacji i spróbuj ponownie.
Nienaturalny hałas	Główna szczotka, szczotka boczna lub koła są zatkane	Wyłącz urządzenie i wyczyść odpowiednie elementy.
	Zanieczyszczone koło przednie	Podważ koło śrubokrętem i umyj je.
Problem z WiFi	WiFi wyłączone	Zresetuj WiFi i spróbuj ponownie.
	Słaby sygnał WiFi	Przenieś robota w obszar z lepszym zasięgiem.
	Błąd połączenia	Zresetuj WiFi i pobierz najnowszą wersję aplikacji.
Nagła awaria robota	Zabrudzone czujniki	Wyczyść czujniki (ściany, wysokości, dywanu) suchą ściereczką.
Niska wydajność czyszczenia ściereczek mopujących	Nierówno zamocowana ściereczka	Popraw mocowanie ściereczki do mopowania

Problem z automatycznym opróżnianiem	Worek na kurz nieprawidłowo zamontowany	Sprawdź poprawność instalacji worka.
	Pokrywa zbiornika nie zamknięta	Zamknij pokrywę prawidłowo.
Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Czujnik laserowy zablokowany	Czujnik laserowy jest zasłonięty lub zatkany przez obce przedmioty	Usuń przeszkodę lub zanieczyszczenia z czujnika laserowego
Błąd czujnika ściany	Czujnik ściany jest zbyt brudny lub uszkodzony	Przetrzyj czujnik ściany
Błąd czujnika wysokości	Czujnik wysokości jest zabrudzony	Delikatnie przetrzyj czujnik, aby usunąć zanieczyszczenia. Jeśli to nie pomoże, przenieś robota w nowe miejsce
Przeszkody wokół robota	Wokół robota znajdują się przeszkody uniemożliwiające ruch	Usuń przeszkody z otoczenia robota i spróbuj ponownie
Zbiornik wody nieprawidłowo zamontowany	Zbiornik wody nie jest prawidłowo zainstalowany	Wymij i ponownie zamontuj zbiornik wody, upewniając się, że jest prawidłowo zamknięty
Problem z powrotem do stacji dokującej	Robot nie może zlokalizować stacji dokującej	Ręcznie umieść robota na stacji dokującej
Niski poziom baterii	Niewystarczająco naładowana bateria	Umieść robota na stacji dokującej w celu naładowania
Koła boczne zablokowane	Koła boczne są owinięte zanieczyszczeniami	Wyłącz robota i wyczyść koła boczne
Szczotka boczna zatkana	Szczotka boczna jest owinięta zanieczyszczeniami	Wyłącz robota i wyczyść szczotkę boczną
Główna szczotka zatkana	Szczotka główna jest owinięta zanieczyszczeniami	Wyłącz robota i wyczyść szczotkę główną



Niniejszym **RoboJet** oświadcza, że to urządzenie radiowe jest zgodne z wymaganiami dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE (RED) w sprawie urządzeń radiowych oraz dyrektywy 2011/65/UE (RoHS) dotyczącej ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Urządzenie przeznaczone jest do transmisji danych w paśmie ISM 2,4 GHz (zakres od 2400 MHz do 2483,5 MHz) z maksymalną mocą wyjściową EIRP wynoszącą 17,3 dBm (53,70 mW) przy 2412 MHz.

Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej, dotyczących bezpieczeństwa użytkownika, ochrony zdrowia oraz ochrony środowiska. Wszelkie potencjalne zagrożenia związane z użytkowaniem urządzenia zostały zidentyfikowane i wyeliminowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pełny tekst Deklaracji zgodności UE dostępny jest na stronie internetowej: www.robujet.pl



Ten symbol na produkcie oznacza, że nie wolno go wyrzucać razem z niesortowanymi zwykłymi odpadami komunalnymi. Użytkownik końcowy ponosi odpowiedzialność za utylizację zużytego urządzenia w sposób przyjazny dla środowiska, jak niżej:

- zwrócenie go do dystrybutora/sprzedawcy, u którego zakupiono produkt; lub
- pozostawienie go w wyznaczonym punkcie zbiórki takich odpadów.

Prawidłowa utylizacja tego produktu pozwoli zaoszczędzić cenne zasoby i zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla zdrowia ludzkiego i środowiska, które mogłyby powstać w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z odpadami. W celu uzyskania dalszych informacji lub znalezienia najbliższego wyznaczonego punktu zbiórki należy skontaktować się z miejscowymi instytucjami. W przypadku nieprawidłowej utylizacji tych odpadów mogą obowiązywać kary, zgodnie z prawem krajowym.

WARUNKI GWARANCJI EUROPEJSKIEJ

1. Niniejsza gwarancja jest udzielana na wszystkie produkty firmy RoboJet.
2. Niniejsza gwarancja dotyczy tylko i wyłącznie sprzętu eksploatowanego w indywidualnym gospodarstwie domowym na terytorium Europy i jest ważna wyłącznie z dowodem zakupu sprzętu.
3. Niniejsza gwarancja może być zrealizowana tylko i wyłącznie poprzez autoryzowany serwis gwarancyjny RoboJet. Listę autoryzowanych serwisów można znaleźć na oficjalnej stronie internetowej RoboJet.
4. Okres gwarancji dla osób fizycznych wynosi:
 - 24 miesiące od daty zakupu na jednostkę główną;
 - 12 miesięcy na baterię;
5. Okres gwarancji dla przedsiębiorców (zakup z podaniem Numeru Identyfikacji Podatkowej) wynosi:
 - 12 miesięcy od daty zakupu na jednostkę główną;
 - 6 miesięcy na baterie;
6. Gwarancja uprawnia do bezpłatnych napraw nabytego sprzętu, polegających na usunięciu wad fizycznych, które ujawniły się w okresie gwarancyjnym, z zastrzeżeniem punktu 13.
7. Wady sprzętu podlegają zgłoszeniu poprzez stosowny formularz kontaktowy („Reklamacja-zgłoszenie”) na lokalnej stronie internetowej RoboJet.
8. Zgłoszenie wady sprzętu powinno zawierać:
 - imię, nazwisko, telefon (lub telefony kontaktowe), mail, oraz adres Użytkownika (miasto, kod pocztowy, ulica, numer domu i mieszkania);
 - datę zakupu, model,
 - opis usterki w działaniu sprzętu objętego gwarancją.
9. Prawidłowo przeprowadzone zgłoszenie zostanie Użytkownikowi potwierdzone na adres mailowy podany w zgłoszeniu.
10. Naprawa zostanie dokonana w możliwie najkrótszym terminie jednak nieprzekraczającym 21 dni roboczych od dnia przyjęcia urządzenia do serwisu. W przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy, termin powyższy może ulec przedłużeniu.
11. Sprzęt powinien być dostarczony na adres Gwaranta w oryginalnym opakowaniu (karton zabezpieczający urządzenie wraz z wypełniaczami oraz akcesoriami, w przeciwnym wypadku za każde uszkodzenie mechaniczne odpowiada klient.
12. Jeżeli reklamacja okaże się zasadna, osoba fizyczna, ale nie przedsiębiorca, ma prawo do zwrotu kosztów przesyłki w wysokości równej najniższej kwocie zapewniającej bezpieczne przesłanie towaru. W sprawie zwrotu kosztów przesyłki prosimy o kontakt poprzez formularz kontaktowy znajdujący się na stronie www.robujet.pl. Płatności są realizowane w formie przelewu bankowego na konto klienta.
13. W przypadku nieuzasadnionej reklamacji (reklamacji sprawnego urządzenia lub gdy uszkodzenie powstało z winy klienta) zgłaszający reklamację zostanie obciążony kosztami ekspertyzy oraz kosztami przesyłki.

14. Gwarancja nie obejmuje:
 - materiałów eksploatacyjnych takich jak: filtrów, szczotek, kótek, nakładek czyszczących, linek zabezpieczających, itd.;
 - jakiegokolwiek używania sprzętu wykraczającego poza
 - opis zakresu jego pracy;
 - roszczeń z tytułu parametrów technicznych urządzenia, o ile są one zgodne z podanymi przez producenta w instrukcji obsługi lub innych dokumentach o charakterze normatywnym;
 - uszkodzeń powstałych z przyczyn zewnętrznych, np.: mechaniczne, spowodowane zjawiskami atmosferycznymi, zanieczyszczenia, zalania, przepięć, itp.
 - wadliwego działania nieautoryzowanego oprogramowania zainstalowanego na urządzeniu;
15. W przypadku, gdy naprawa gwarancyjna wymaga wymiany części, element wymieniony pozostaje własnością Gwaranta. Części użyte do wymiany mogą być innej marki o parametrach technicznych co najmniej równoważnych.
16. Nabywca traci prawa gwarancyjne w przypadku stwierdzenia wilgoci na podzespołach elektronicznych urządzenia, zerwania plomb, naklejki znamionowej z numerem seryjnym lub stwierdzenia przez serwis producenta dokonywania nieautoryzowanych napraw lub zmian konstrukcyjnych urządzenia.
17. Gwarant może uchylić się od dotrzymania terminowości usługi gwarancyjnej, jeżeli zaistnieją nieprzewidziane okoliczności o charakterze siły wyższej np.: klęska żywiołowa, niepokoje społeczne itp.
18. Gwarant nie odpowiada za szkody i straty powstałe w wyniku niemożności korzystania z urządzenia będącego w naprawie.
19. Odpowiedzialnością klienta jest przed naprawą zarchiwizowanie i przetrzymywanie kopii zapasowych programów komputerowych oraz danych oraz powtórne ich wprowadzenie po wykonaniu naprawy.
20. RoboJet nie ponosi odpowiedzialności z tytułu jakichkolwiek innych roszczeń (w tym m.in. z tytułu utraty nośnika zapisu, utraty danych itp.), które nie zostały wymienione w niniejszej gwarancji.
21. Uprawnienia z tytułu gwarancji nie obejmują prawa kupującego do domagania się zwrotu utraconych korzyści w związku z wadami urządzenia.
22. Stosunek prawny pomiędzy nabywcą sprzętu i Gwarantem regulowany jest wyłącznie postanowieniami niniejszej gwarancji. Dalej idące roszczenia odszkodowawcze są wyłączone, chyba że wynikają one z bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa.
23. Gwarancja niniejsza ma charakter uzupełniający w stosunku do uprawnień nabywcy przysługujących wobec sprzedawcy. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszka uprawnień nabywcy wynikających z niezgodności towaru z umową.
24. W przypadku sprzedaży towaru w obrocie między przedsiębiorcami – na podstawie art. 558 § 1 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku – Kodeks cywilny (Dz. U. z 2014 r., poz 121) – strony wyłączają odpowiedzialność Sprzedającego z tytułu rękojmi.

RoboJet 

www.robojet.pl