



DEEBOT **OZMO T8**

Instrukcja obsługi

Żyj inteligentnie. Ciesz się życiem.

W razie problemów, które nie zostały opisane w niniejszej instrukcji, skontaktuj się z centrum obsługi klienta, by technik mógł pomóc ci je rozwiązać i odpowiedział na Twoje pytania.

Więcej informacji znajdziesz na oficjalnej stronie internetowej ECOVACS ROBOTICS: www.ecovacs.com

Producent zastrzega sobie prawo do zmian technologicznych i/lub konstrukcyjnych w celu nieustannego ulepszania produktu.

Dziękujemy za wybór robota DEEBOT!

Spis treści

1. Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	4
2. Zawartość opakowania	8
3. Obsługa i konfiguracja.....	11
4. Konserwacja	18
5. Wskaźnik	24
6. Rozwiązywanie problemów.....	25
7. Dane techniczne	30

1. Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Podczas korzystania z urządzenia elektrycznego należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad ostrożności, w tym:

PRZED UŻYCIEM TEGO URZĄDZENIA PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE

1. Z tego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat i osoby o obniżonej sprawności fizycznej, sensorycznej, umysłowej lub bez odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, jeżeli zostały poddane nadzorowi lub szkoleniu dotyczącemu korzystania z urządzenia w sposób bezpieczny i rozumieją zagrożenia z nim związane. Dzieciom nie wolno bawić się tym urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
2. Oczyszczyć obszar do sprzątania. Usuń przewody zasilające i małe przedmioty z podłogi, które mogą splątać urządzenie. Umieść frędzle pod

dywanem i podnieś z podłogi takie rzeczy jak zasłony i obrusy.

3. Jeśli na obszarze czyszczenia występuje spadek z powodu stopnia lub schodów, należy przy pierwszym użyciu uruchomić urządzenie pod nadzorem, aby upewnić się, że może ono wykryć stopień bez upadku. Umieszczenie bariery przy krawędzi może być konieczne, aby urządzenie nie spadało. Należy upewnić się, że bariera nie stanowi zagrożenia.
4. Używać tylko w sposób opisany w tej instrukcji. Należy używać tylko akcesoriów zalecanych lub sprzedawanych przez producenta.
5. Należy upewnić się, że napięcie źródła zasilania odpowiada napięciu zasilającemu oznaczonemu na stacji dokującej.
6. TYLKO do użytku DOMOWEGO. Nie należy korzystać z urządzenia w środowisku zewnętrznym, komercyjnym ani przemysłowym.
7. Używaj tylko oryginalnego akumulatora i stacji dokującej dołączonej do urządzenia przez producenta. Zakaz używania baterii nietadowalnych.
8. Nie używaj urządzenia bez zbiornika na kurz i/ lub bez założonych filtrów.
9. Nie korzystaj z urządzenia w miejscach, w

- których znajdują się zapalone świece lub delikatne przedmioty.
10. Nie korzystaj z urządzenia w skrajnie zimnych lub gorących warunkach (poniżej $-5^{\circ}\text{C}/23^{\circ}\text{F}$ lub powyżej $40^{\circ}\text{C}/104^{\circ}\text{F}$).
 11. Utrzymuj włosy, luźną odzież, palce i wszystkie części ciała z dala od dowolnego otworu i ruchomych części urządzenia.
 12. Nie korzystaj z urządzenia w pomieszczeniu, w którym śpi niemowlę lub dziecko.
 13. Nie używaj urządzenia na mokrych powierzchniach lub powierzchniach z wodą stojącą.
 14. Przypilnuj, aby urządzenie nie zbierało dużych przedmiotów, takich jak kamienie, duże kawałki papieru, lub dowolnych przedmiotów, które mogą zapchać urządzenie.
 15. Nie używaj urządzenia do zbierania palnych lub łatwopalnych materiałów, takich jak benzyna, toner do drukarki lub kopiarki, ani nie używaj go w miejscach, gdzie mogą się znajdować.
 16. Nie używaj urządzenia do zbierania elementów palących się lub dymiących, takich jak papierosy, zapalki, gorący popiół lub cokolwiek, co może powodować pożar.
 17. Nie wkładaj przedmiotów do wlotu ssącego.
18. Nie korzystaj z urządzenia, jeśli wlot ssący jest zablokowany. Wlot powietrza powinien być wolny od kurzu, włókienek, włosów lub innych przedmiotów, które mogą zmniejszyć przepływ powietrza.
18. Uważaj, aby nie uszkodzić przewodu zasilającego. Nie ciągnij, nie nieś urządzenia lub stacji dokującej za przewód zasilający, nie używaj przewodu zasilającego jako uchwytu, nie zamykaj drzwi na kablu zasilającym, ani nie ciągnij przewodu zasilania wokół ostrych krawędzi lub narożników. Nie przejeżdżaj urządzeniem przez przewód zasilający. Przewód zasilający należy trzymać z dala od gorących powierzchni.
 19. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać on wymieniony przez producenta lub jego przedstawiciela, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
 20. Nie należy używać stacji dokującej, jeśli jest uszkodzona. Jeśli zasilacz uległ zniszczeniu lub działa nieprawidłowo, nie zależy go naprawiać ani korzystać z niego nadal.
 21. Nie należy korzystać z urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub gniazdem. Nie używaj urządzenia ani stacji dokującej, je-

śli nie działają prawidłowo, zostały upuszczone, uszkodzone, pozostawione na zewnątrz lub w kontakcie z wodą. Muszą zostać naprawione przez producenta lub jego przedstawiciela w celu uniknięcia zagrożenia.

22. Przed czyszczeniem lub konserwacją urządzenia należy WYŁĄCZYĆ przełącznik zasilania.
23. Przed czyszczeniem lub konserwacją stacji dokującej należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.
24. Wyjmij urządzenie ze stacji dokującej i WYŁĄCZ zasilanie urządzenia, zanim wyjmiesz akumulator z urządzenia.
25. Przed usunięciem urządzenia należy wymontować akumulator i zutylizować go zgodnie z obowiązującymi przepisami.
26. Należy zutylizować zużyte akumulatory zgodnie z lokalnymi przepisami.
27. Nie należy palić urządzenia, nawet jeśli jest poważnie uszkodzone. Akumulatory mogą eksplodować w ogniu.
28. Jeśli nie używasz stacji dokującej przez dłuższy czas, odłącz ją od prądu.
29. Urządzenie musi być użytkowane zgodnie z instrukcjami podanymi w niniejszej instrukcji obsługi. Firma ECOVACS ROBOTICS nie po-

nosi odpowiedzialności za szkody lub uszkodzenie ciała spowodowane niewłaściwym użyciem.

30. Robot zawiera akumulatory, które mogą być wymieniane jedynie przez wykwalifikowanych pracowników. Aby wymienić lub wyjąć akumulator, skontaktuj się z działem obsługi klienta.
31. Jeśli robot nie będzie używany przez dłuższy czas, wyłącz go w celu przechowywania oraz odłącz stację dokującą.
- 32. OSTRZEŻENIE:** Do ładowania akumulatora należy używać tylko odłączanego zasilacza CH1822 dostarczonego z urządzeniem lub zasilacza CH1918 sprzedawanego osobno.

Żeby spełnić wymogi związane z poddaniem działaniu fal radiowych, podczas pracy urządzenia należy zachować odległość 20 cm między urządzeniem a osobami znajdującymi się w pobliżu.







Żeby zapewnić zgodność z tymi wymogami, przebywanie w mniejszej odległości nie jest zalecane. Antena użyta w tym przekaźniku nie powinna być umieszczona w pobliżu innych anten lub przekaźników.

Żeby wyłączyć moduł Wi-Fi w urządzeniu DEEBOT, włącz robota.

Umieść robota na stacji dokującej, upewniając się, że gniazda ładujące urządzenia są połączone ze stykami stacji dokującej.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu AUTO na obudowie robota przez 20 sekund, dopóki robot DEEBOT nie wyemituje trzech sygnałów dźwiękowych.

Żeby włączyć moduł Wi-Fi w urządzeniu DEEBOT, wyłącz robota, a następnie włącz go ponownie. Moduł Wi-Fi zostanie włączony przy ponownym uruchomieniu robota DEEBOT.

	Klasa II
	Transformator izolujący odporny na zwarcia
	Zasilacz przełączający
	Tylko do użytku w pomieszczeniach.
	Prąd stały
	Prąd zmienny

Dla krajów UE

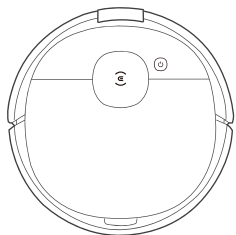
Informacje o deklaracji zgodności UE można znaleźć na stronie internetowej: <https://www.ecovacs.com/global/compliance>



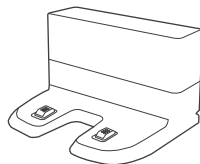
Prawidłowa utylizacja tego produktu

Oznaczenie to wskazuje, że nie należy wyrzucać tego produktu do innych odpadów domowych w całej UE. Aby zapobiec zagrożeniom dla środowiska naturalnego lub zdrowia ludzi poprzez niekontrolowane usunięcie odpadów, należy poddać je recyklingowi w celu promowania zrównoważonego ponownego wykorzystania zasobów materialnych. Aby poddać recyklingowi używane urządzenie, skorzystaj z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt. On podda produkt bezpiecznemu recyklingowi.

2. Zawartość opakowania/2.1 Zawartość opakowania



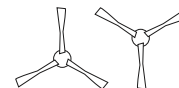
Robot



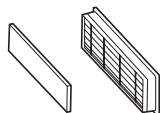
Stacja dokująca



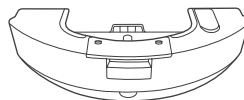
Instrukcja obsługi



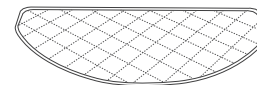
Szczotki boczne



Filtr o wysokiej wydajności
i filtr gąbkowy



System oscylacyjny
OZMO Pro



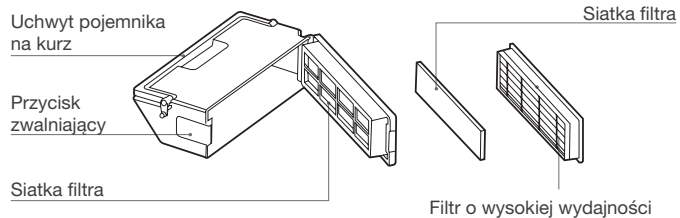
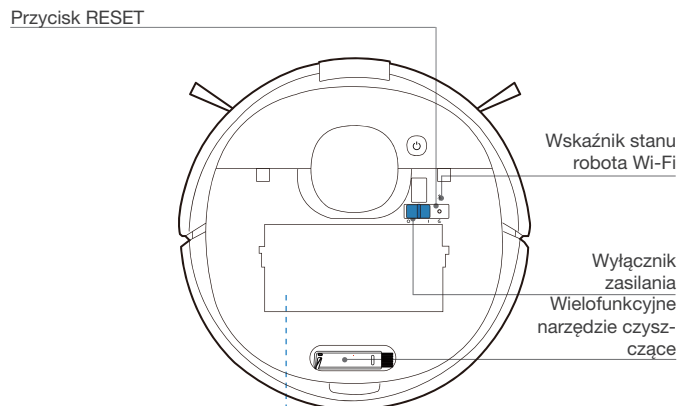
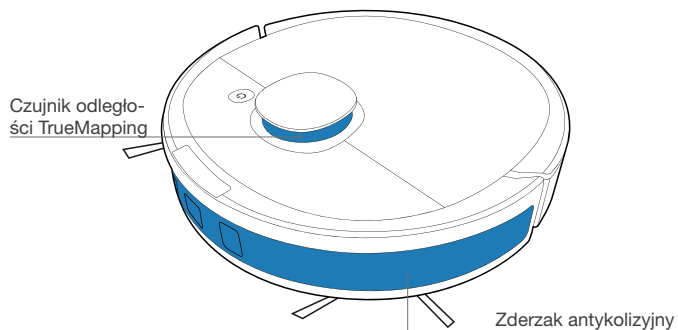
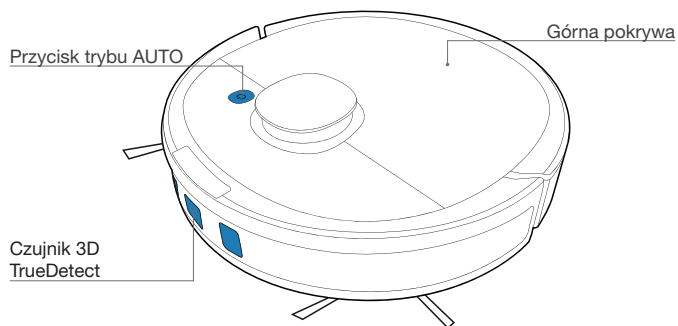
Jednorazowe ściereczki
czyszczące

Uwaga: Rysunki i ilustracje służą wyłącznie jako przykłady i mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu produktu.

Wygląd produktu i specyfikacje mogą ulec zmianie bez dodatkowych powiadomień.

2. Zawartość opakowania/2.2 Rysunek produktu

Robot

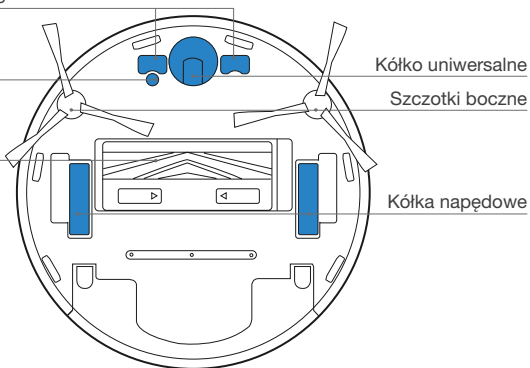


Widok od dołu

Gniazda ładujące

Czujnik wykrywania dywanów

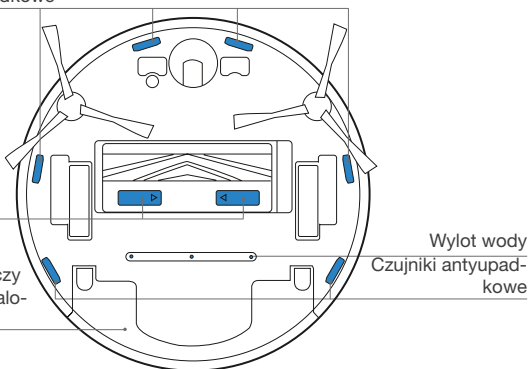
Szczotka główna



Czujniki antyupadkowe

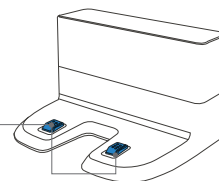
Przycisk zwalnający szczotkę główną

Moduł pomocniczy (wstępnie zainstalowany)

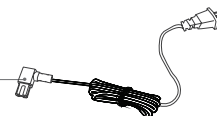


Stacja dokująca

Styki stacji dokującej



Przewód zasilający

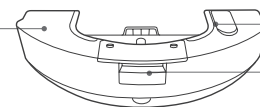


System oscylacyjny OZMO Pro

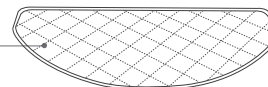
Zbiornik

Wlot wody

Przycisk zwalnający zbiornik



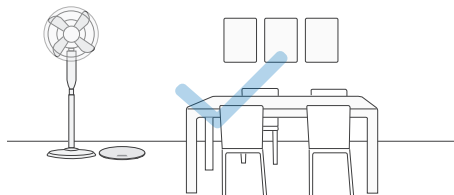
Jednorazowa ściereczka czyszcząca



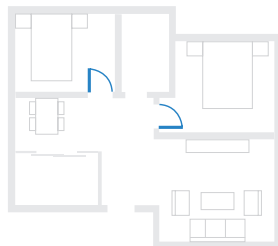
* Należy zamocować tylko jednorazową ściereczkę czyszczącą do systemu OZMO Pro.

3. Obsługa i konfiguracja/3.1 Przed pierwszym użyciem

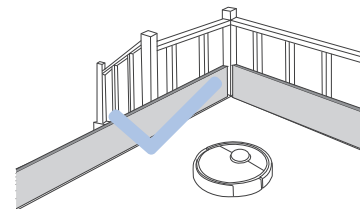
Należy również usunąć ze sprzątaney powierzchni meble (np. krzesła) i odstawić je na miejsce.



Przy pierwszym użyciu należy upewnić się, że drzwi do wszystkich pomieszczeń zostały otwarte, aby umożliwić robotowi DEEBOT rozpoznanie całego mieszkania.



Umieszczenie bariery przy krawędzi może być konieczne, aby urządzenie nie spadało.



Usuń z podłogi wszelkie przedmioty takie jak przewody, ubrania czy kapcie, aby poprawić wydajność czyszczenia.



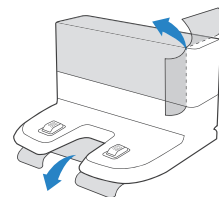
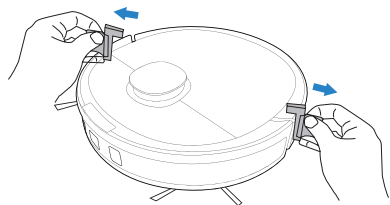
Przed użyciem produktu na dywanie z frędzlami należy podwinąć krawędzie dywanu.



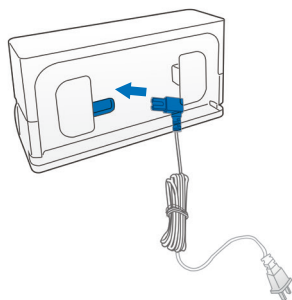
Nie stój w wąskich przestrzeniach, takich jak korytarze, i upewnij się, że nie blokujesz czujnika wykrywania.

3. Obsługa i konfiguracja/3.2 Szybki start

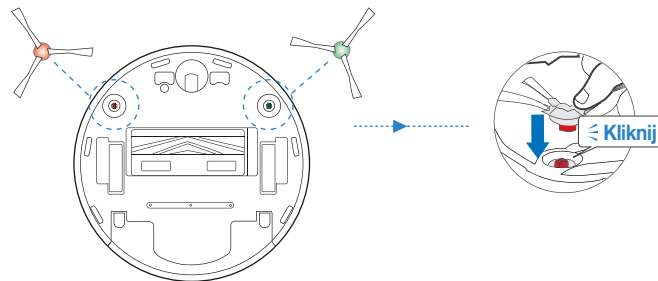
1 Usunięcie pasków i folii ochronnej



2 Montaż stacji dokującej

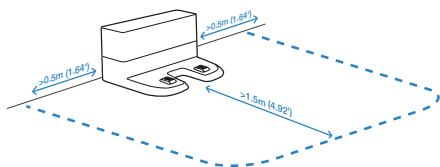


3 Zainstaluj szczotki boczne

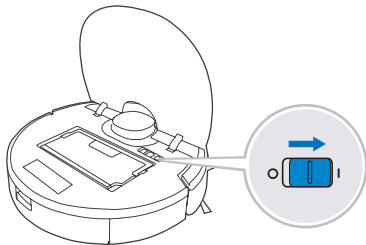


3. Obsługa i konfiguracja/3.3 Ładowanie robota DEEBOT

1 Ustawienie stacji dokującej





2 Włącz zasilanie

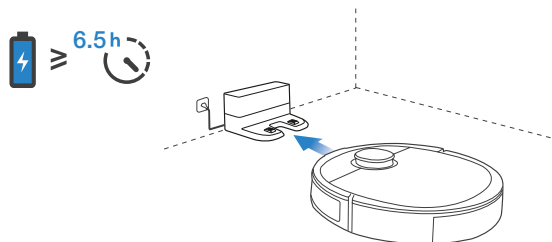


Uwaga: I = WŁ., O = WYŁ.

! Nie można ładować robota DEEBOT, jeśli jest wyłączony.

3 Ładowanie urządzenia

Przycisk  pulsuje podczas ładowania robota DEEBOT. Przycisk  zgaśnie, jeśli robot DEEBOT zostanie w pełni naładowany.



* Przed naładowaniem robota DEEBOT należy upewnić się, że moduł pomocniczy został zainstalowany.

* Możesz również zakupić stację automatycznego opróżniania, która automatycznie opróżnia pojemnik na kurz robota DEEBOT. Więcej akcesoriów można znaleźć na stronie: www.ecovacs.com/global.

3. Obsługa i konfiguracja/3.4 Aplikacja ECOVACS HOME


Aby korzystać ze wszystkich dostępnych funkcji, zalecane jest sterowanie robotem DEEBOT za pomocą aplikacji ECOVACS HOME.

Przed rozpoczęciem upewnij się, że:

- Telefon komórkowy jest podłączony do sieci Wi-Fi.
- Sygnał bezprzewodowy w paśmie 2,4 GHz jest aktywny w routerze.
- Wskaźnik Wi-Fi na robocie DEEBOT wolno pulsuje.



Wskaźnik Wi-Fi

	Wolno pulsuje	Rozłączenie z Wi-Fi lub oczekiwanie na połączenie
	Szybko pulsuje	Łączenie z Wi-Fi
	Świeci się ciągłym światłem	Połączenie z Wi-Fi

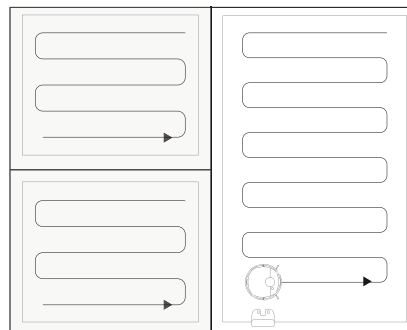
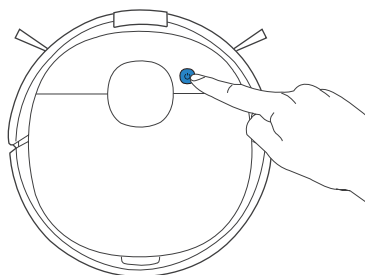
Wskazówki:

W przypadku jakichkolwiek problemów podczas konfiguracji połączenia Wi-Fi, zapoznaj się z sekcją Rozwiązywanie problemów > Połączenie Wi-Fi w niniejszej instrukcji.

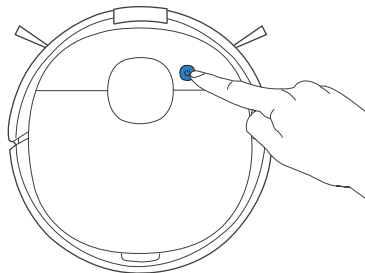
3. Obsługa i konfiguracja/3.5 Obsługa robota DEEBOT

Przy pierwszym czyszczeniu należy nadzorować robota DEEBOT i pomagać w razie wystąpienia problemów.


1 Start

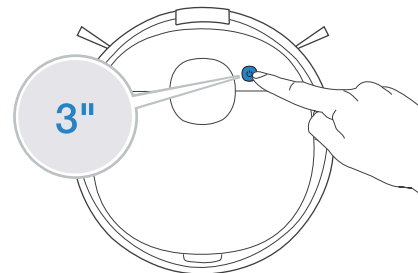


2 Pauza



3 Powrót do ładowania

Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku  przez trzy sekundy spowoduje odesłanie robota DEEBOT do stacji dokującej.



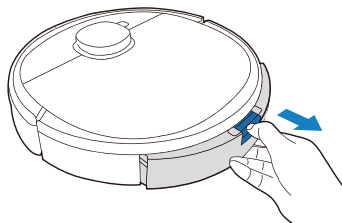
Uwaga: Panel sterowania robota wygasza się, jeśli tryb pauzy robota jest aktywny przez kilka minut. Naciśnij przycisk trybu AUTO na robocie, by wybudzić robota.

3. Obsługa i konfiguracja/3.6 System oscylacyjny OZMO Pro

Uwaga:

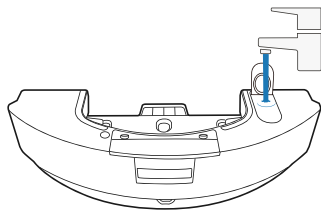
1. Zainstaluj system oscylacyjny OZMO Pro do zmywania podłóg.
2. Dzięki elektrycznemu mopowaniu oscylacyjnemu (do 480 oscylacji na minutę) system OZMO Pro przeznaczony jest do czyszczenia obszarów wyjątkowo mocno zabrudzonych lub zakurzonych.
3. Przed zainstalowaniem systemu OZMO Pro należy upewnić się, że styki są zupełnie suche.
4. Nie należy wykorzystywać systemu OZMO Pro do czyszczenia dywanów.

1 Zdemontuj moduł pomocniczy



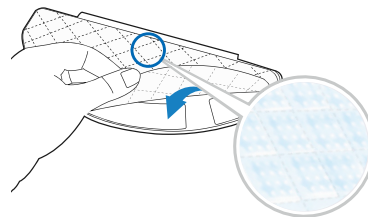
2 Dodaj wodę

- * Aby przedłużyć trwałość systemu OZMO Pro, zalecane jest stosowanie oczyszczonej lub zmiękczonej wody.
- * Nie wolno moczyć systemu OZMO Pro w wodzie.

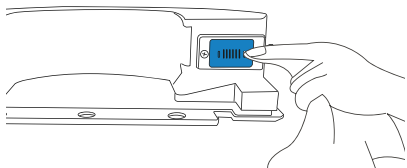


3 Nałóż jednorazową ściereczkę czyszczącą

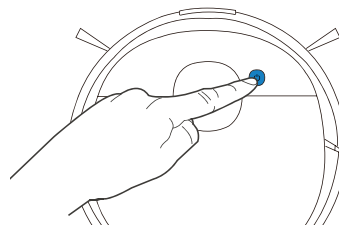
- * Należy zamocować tylko jednorazową ściereczkę czyszczącą do systemu OZMO Pro. Zmywalna/wielokrotnego użytku ściereczka czyszcząca z mikrofibry nie jest kompatybilna z systemem OZMO Pro. Podczas zakładania jednorazowej ściereczki czyszczącej należy upewnić się, że puszysta strona została zamocowana do podkładki ściereczki czyszczącej, a kropkowana strona jest skierowana na zewnątrz.



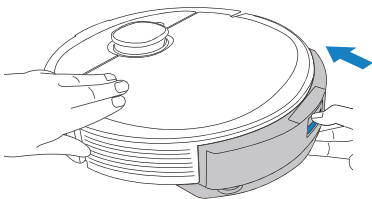
4 Dokładnie osusz styki



6 Rozpocznij zmywanie



5 Zainstaluj system OZMO Pro



4. Konserwacja/4.1 Regularna konserwacja

By zapewnić najwyższą wydajność robota, należy regularnie przeprowadzać czynności konserwacyjne i wymieniać części zgodnie z następującymi wskazaniami:

Część robota	Częstotliwość czynności konserwacyjnych	Częstotliwość wymian
Jednorazowa ściereczka czyszcząca	Po każdym użyciu	Wymiana po każdym użyciu
Szczotka boczna	Raz na 2 tygodnie	Co 3 do 6 miesięcy
Szczotka główna	Raz w tygodniu	Co 6 do 12 miesięcy
Filtr gąbkowy/Filtr o wysokiej wydajności	Raz w tygodniu	Co 3 do 6 miesięcy
Czujnik 3D TrueDetect Kółko uniwersalne Czujniki antyupadkowe Zderzak Gniazda ładujące Styki stacji dokującej	Raz w tygodniu	/

Przed oczyszczeniem i konserwacją robota wyłącz go i odłącz stację dokującą od zasilania.

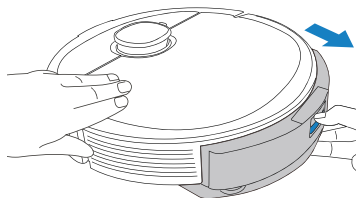
Dostarczone wielofunkcyjne narzędzie czyszczące zapewnia łatwą konserwację. Obchodź się z narzędziem ostrożnie – ma ostre krawędzie.

Uwaga: Producenci ECOVACS wytwarzają różne części zamienne i podzespoły. Skontaktuj się z działem obsługi klienta, by dowiedzieć się więcej o częściach zamiennych.

4. Konserwacja/4.2 System oscylacyjny OZMO Pro

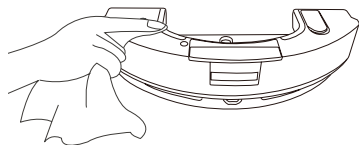
1 Zdemontuj system OZMO Pro

* Po zakończeniu zmywania przez robota DEEBOT należy opróżnić zbiornik.

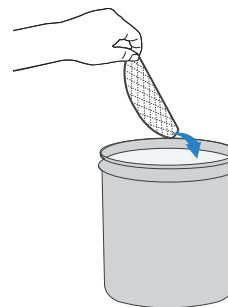


2 Wyczyść system OZMO Pro

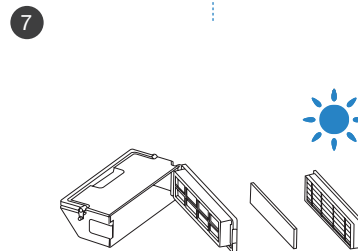
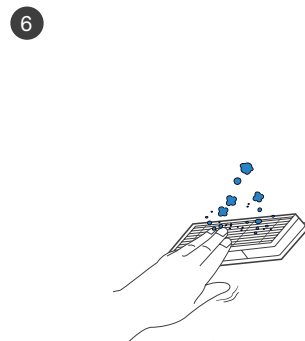
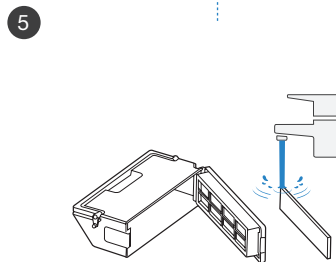
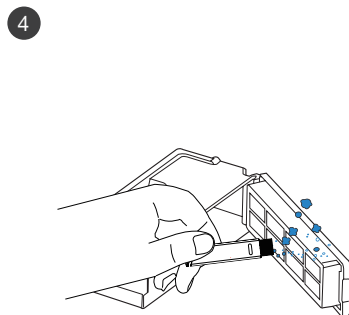
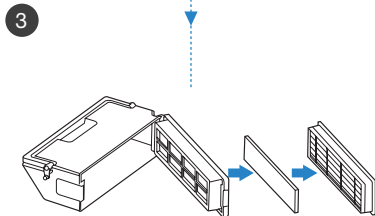
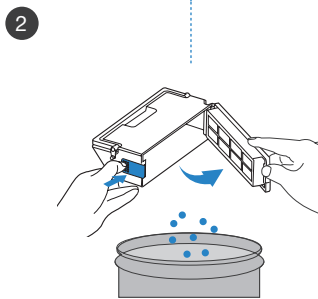
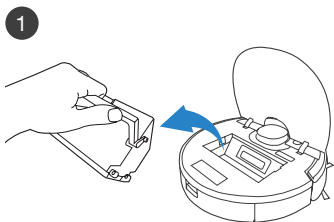
* System oscylacyjny OZMO Pro należy czyścić czystą suchą ściereczką. Nie wolno moczyć w wodzie.



3 Jednorazowa ściereczka czyszcząca

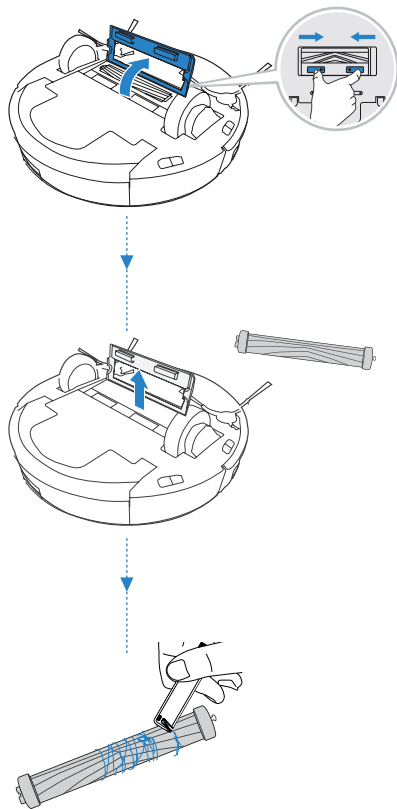


4. Konserwacja/4.3 Pojemnik na kurz i filtry

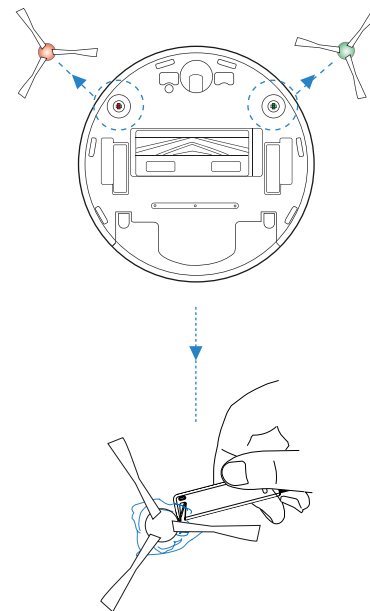


4. Konserwacja/4.4 Szczotka główna i szczotki boczne

Szczotka główna



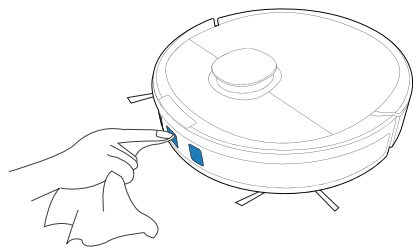
Szczotki boczne



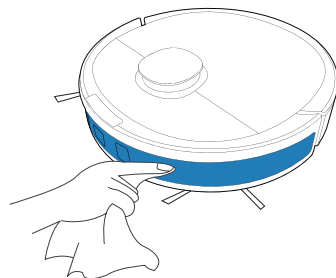
4. Konserwacja/4.5 Inne części

Uwaga: Przed czyszczeniem gniazd ładujących robota i styków stacji dokującej wyłącz robota oraz odłącz stację od zasilania.

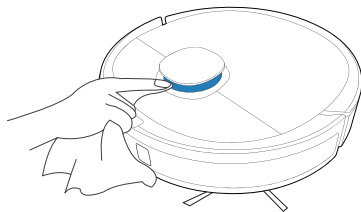
1



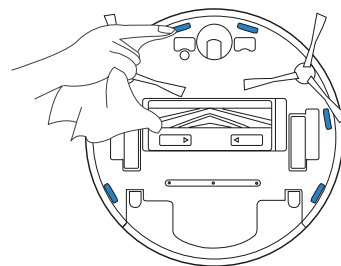
2



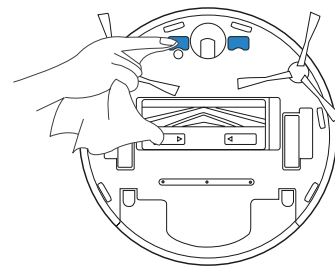
3



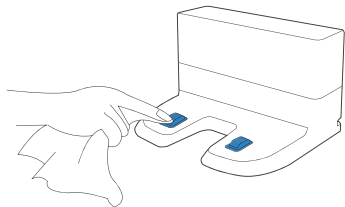
4



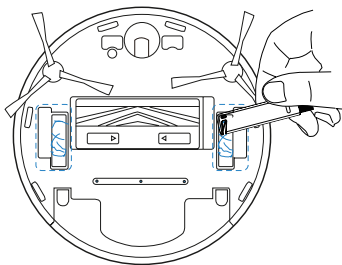
5



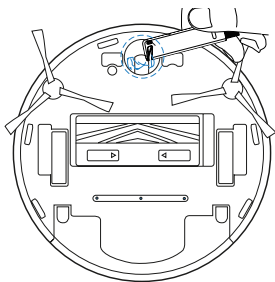
6



7

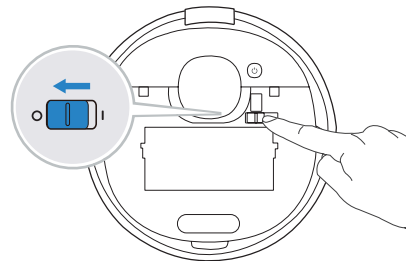


8



4. Konserwacja/4.6 Przechowanie

Jeśli robot DEEBOT nie będzie używany przez pewien czas, przed przechowaniem należy w pełni go naładować i wyłączyć zasilanie. Robota DEEBOT należy ładować co 1,5 miesiąca, aby zapobiec rozładowaniu akumulatora.



Uwaga: Jeśli robot DEEBOT nie jest używany, zalecane jest, aby był włączony i ładowany.

5. Wskaźnik

Robot DEEBOT informuje o wystąpieniu problemu poprzez zaświecenie się wskaźnika alarmu i wyemitowanie raportu głosowego. Więcej informacji na temat pomocy technicznej dostępnych jest w aplikacji ECOVACS HOME i na stronie internetowej.

Wskaźnik	Scenariusz
Przycisk trybu AUTO świeci się ciągłym BIAŁYM światłem	Robot sprząta
	Praca robota jest wstrzymywana podczas czyszczenia.
Przycisk trybu AUTO miga na BIAŁO	Robot ładuje się
	Robot się uruchamia
	Robot przemieszcza się
Przycisk trybu automatycznego AUTO świeci się ciągłym CZERWONYM światłem	Poziom naładowania akumulatora robota jest niski
Przycisk trybu automatycznego AUTO miga na CZERWONO	Robot wykrył problem

6. Rozwiązywanie problemów/6.1 Rozwiązywanie problemów

Lp.	Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
1	Robot DEEBOT nie został naładowany.	Robot DEEBOT nie został włączony.	Włącz robota DEEBOT.
		Robot DEEBOT nie został podłączony do stacji dokującej.	Upewnij się, że gniazda ładujące robota dokładnie łączą się ze stykami stacji dokującej.
		Przewód zasilający nie jest podłączony do stacji dokującej.	Upewnij się, że przewód zasilający jest dokładnie podłączony do stacji dokującej.
		Stacja dokująca nie jest podłączona do źródła zasilania.	Upewnij się, że stacja dokująca jest podłączona do źródła zasilania.
		Akumulator jest całkowicie rozładowany.	Skontaktuj się z centrum obsługi klienta w celu uzyskania pomocy.
2	Robot DEEBOT nie może wrócić do stacji dokującej.	Stacja dokująca jest niewłaściwie ustawiona.	Sprawdź w rozdziale 3.2, jak prawidłowo ustawić stację dokującą.
		Stacja dokująca nie jest prawidłowo podłączona.	Upewnij się, że stacja dokująca jest prawidłowo podłączona.
		Stacja dokująca została ręcznie przesunięta podczas czyszczenia.	Zalecamy nie przesuwać stacji dokującej podczas czyszczenia.
		Tryb pauzy robota DEEBOT jest aktywny przez ponad 90 minut.	Zalecamy nie pozostawiać robota DEEBOT w trybie pauzy dłużej niż 90 minut.
		Robot DEEBOT nie rozpoczyna czyszczenia ze stacji dokującej.	Upewnij się, że robot DEEBOT rozpoczyna czyszczenie ze stacji dokującej.
3	Robot DEEBOT podczas pracy napotyka przeszkodę i zatrzymuje się.	Robot DEEBOT zaplątał się w coś na podłodze (przewody elektryczne, zasłony, frędzle dywanowe itp.).	Robot DEEBOT spróbuje uwolnić się na wiele sposobów. Jeśli mu się nie uda, ręcznie usuń przeszkodę i zrestartuj robota.
		Robot DEEBOT może zablokować się pod meblami z prześwietem o podobnej wysokości.	Ustaw fizyczną barierę lub wirtualną granicę w aplikacji ECOVACS HOME.

Lp.	Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
4	Robot DEEBOT wraca do stacji dokującej przed zakończeniem sprzątnięcia.	Czas sprzątnięcia różni się w zależności od powierzchni podłogi, skomplikowanego kształtu pomieszczenia oraz wybranego trybu czyszczenia. Jeśli poziom naładowania baterii jest niski, robot DEEBOT automatycznie przełącza się do trybu ładowania i samodzielnie wraca do stacji dokującej.	Włącz funkcję kontynuacji sprzątnięcia w aplikacji ECOVACS HOME. Robot DEEBOT automatycznie wznosi niedokończony cykl czyszczenia, jeśli funkcja kontynuacji sprzątnięcia jest aktywna.
		Robot DEEBOT nie jest w stanie dotrzeć do pewnych obszarów zablokowanych przez meble lub bariery.	Należy również uporządkować sprzątaną powierzchnię odstawiając meble i małe przedmioty na właściwe miejsce.
		Stacja dokująca znajduje się zbyt daleko od centralnej części mieszkania.	Należy umieścić stację dokującą pod ścianą centralnego pomieszczenia w mieszkaniu.
5	Robot DEEBOT nie rozpoczyna czyszczenia automatycznie o ustawionej godzinie.	Funkcja harmonogramu została anulowana.	Wykorzystaj aplikację ECOVACS HOME do zaprogramowania robota DEEBOT, aby sprzątał mieszkanie o ustalonych godzinach.
		Robot DEEBOT został wyłączony.	Włącz robota DEEBOT.
		Poziom naładowania akumulatora jest niski.	Przechowuj włączanego robota DEEBOT na stacji dokującej, by mieć pewność, że zawsze ma w pełni naładowaną baterię.
6	Podczas działania systemu OZMO Pro poziom głośności jest wyższy w porównaniu do korzystania z systemu zmywania OZMO.	Jest to normalne, ponieważ system OZMO Pro zapewnia elektryczne mopowanie oscylacyjne (do 480 oscylacji na minutę).	To normalne.
7	Robot DEEBOT został zablokowany podczas czyszczenia z zainstalowanym systemem OZMO Pro.	Robot DEEBOT może mieć trudności z pokonywaniem przeszkód podczas korzystania z systemu OZMO Pro.	W przypadku problemu pomóż robotowi DEEBOT.

Lp.	Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
8	Robot DEEBOT pomija miejsca wymagające wyczyszczenia lub powtórnie sprząta oczyszczone miejsce.	Cykl czyszczenia jest zakłócany przez małe przedmioty lub bariery znajdujące się na podłodze.	Usuń przewody zasilające i małe przedmioty z podłogi, aby zapewnić wydajne sprzątanie. Robot DEEBOT automatycznie oczyści pominięte miejsca, podczas cyklu czyszczenia należy unikać ręcznego przesuwania robota DEEBOT lub blokowania trasy.
		Robot DEEBOT pracuje na śliskich, wypolerowanych podłogach.	Upewnij się, że wosk do podłóg jest wyschnięty zanim robot DEEBOT rozpocznie czyszczenie.
		Robot DEEBOT nie jest w stanie dotrzeć do pewnych obszarów zablokowanych przez meble lub bariery.	Należy również uporządkować sprzątaną powierzchnię odstawiając meble i małe przedmioty na właściwe miejsce.
		Czujnik odległości TrueMapping jest zablokowany.	Usuń przedmioty, które blokują czujnik odległości TrueMapping.
9	Robot DEEBOT emituje zbyt wysoki poziom szumów podczas czyszczenia.	Zanieczyszczenia zaplątały się wokół elementów robota DEEBOT lub zablokowały go.	Oczyść robota DEEBOT zgodnie z opisem w sekcji 4 Konserwacja i zrestartuj go. Jeśli problemu nie można rozwiązać, skontaktuj się z centrum obsługi klienta.
10	Robot DEEBOT nie łączy się z domową siecią Wi-Fi.	Wprowadzono niepoprawne nazwę użytkownika i hasło.	Wprowadź prawidłowe dane logowania do Wi-Fi.
		Została zainstalowana nieprawidłowa aplikacja.	Pobierz i zainstaluj aplikację ECOVACS HOME.
		Robot DEEBOT nie znajduje się w zasięgu domowego sygnału Wi-Fi.	Upewnij się, że robot DEEBOT znajduje się w zasięgu domowego sygnału Wi-Fi.
		Konfiguracja sieci rozpoczęła się, gdy robot DEEBOT nie był gotowy.	Włącz urządzenie. Naciśnij przycisk RESET. Robot DEEBOT jest gotowy do konfiguracji sieci, jeśli wskaźnik Wi-Fi zacznie powoli pulsować.
		Robot DEEBOT nie obsługuje sieci Wi-Fi 5 GHz.	Upewnij się, że robot został podłączony do sieci Wi-Fi 2,4 GHz.
		System operacyjny smartfona wymaga aktualizacji.	Zainstaluj aktualizacje systemu. Aplikacja ECOVACS jest zgodna z urządzeniami o systemach iOS 9.0 i nowszych oraz Android 4.0 i nowszych.

Lp.	Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
11	Robot DEEBOT nie czyści całej powierzchni.	Sprzątana powierzchnia nie została uporządkowana.	Usuń z podłogi małe przedmioty i uporządkuj miejsce do wyczyszczenia, zanim robot DEEBOT zacznie pracę.
12	Szczotki boczne robota DEEBOT wypadają podczas użytkowania urządzenia.	Szczotki boczne nie zostały prawidłowo zainstalowane.	Upewnij się, że szczotki boczne zatrzaszczają się na swoim miejscu podczas instalacji.

6. Rozwiązywanie problemów/6.2 Połączenie Wi-Fi

Przed konfiguracją połączenia Wi-Fi upewnij się, że robot DEEBOT, telefon komórkowy i sieć Wi-Fi spełniają poniższe wymagania.

Wymagania dotyczące robota DEEBOT i telefonu komórkowego

- Robot DEEBOT jest w pełni naładowany, a zasilanie włączone za pomocą przełącznika zasilania na robocie.
- Wskaźnik stanu Wi-Fi wolno pulsuje.
- Wyłącz dane komórkowe telefonu komórkowego (możesz je ponownie włączyć po przeprowadzeniu konfiguracji).

Wymagania sieci Wi-Fi

- Należy korzystać z mieszanej sieci 2,4 GHz lub 2,4/5,0 GHz.
- Router powinien obsługiwać standard 802.11b/g/n i protokół IPv4.
- Nie wolno korzystać z wirtualnej sieci prywatnej VPN (Virtual Private Network) ani serwera proxy.
- Nie wolno korzystać z sieci ukrytej.
- WPA i WPA2 z wykorzystaniem szyfrowania TKIP, PSK, AES/CCMP.
- Protokół WEP EAP (Enterprise Authentication Protocol) nie jest obsługiwany.
- Należy korzystać z kanałów Wi-Fi od 1 do 11 w Ameryce Północnej oraz kanałów od 1 do 13 poza Ameryką Północną (skontaktuj się z lokalnym organem regulacyjnym).
- Jeśli używasz przedłużacza/repeatera sieci, nazwa sieci (SSID) i hasło są takie same jak w sieci podstawowej.

7. Dane techniczne

Model	DLX11-44			
Model stacji dokującej	CH1822		CH1918 (sprzedawany osobno)	
	Wejście	100-240 V \sim 50-60 Hz 0,5 A	Znamionowe parametry wejścia (ładowanie)	220-240 V \sim 50-60 Hz 0,3 A
	Wyjście	20 V \equiv 1 A	Znamionowe parametry wyjścia	20 V \equiv 1 A
	/		Moc (automatyczne opróżnianie)	1000 W
Pasma częstotliwości	2400–2483,5 GHz			
Pobór mocy w trybie wyłączenia	Poniżej 0,50 W			
Pobór mocy w trybie czuwania sieciowego	Poniżej 2,00 W			

Moc wyjściowa modułu Wi-Fi jest mniejsza niż 100 mW.

Uwaga: Dane techniczne i konstrukcyjne mogą ulec zmianie ze względu na nieustanne ulepszanie produktu.

Ecovacs Robotics Co., Ltd.

18 You Xiang Road, okręg Wuzhong, Suzhou, prowincja Jiangsu, Chińska Republika Ludowa

451-1921-1601