



TESLA

TESLA RoboStar T80 Pro

Szanowny kliencie,
Dziękujemy za wybór TESLA RoboStar T80 Pro.

Przed przystąpieniem do korzystania z produktu, zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa i zastosuj zwyczajowe środki ostrożności.

- **przed użyciem dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi**
- **zachowaj instrukcję do wglądu**
- **stosuj się do zawartych tu instrukcji, aby zredukować ryzyko uszkodzenia robota czyszczącego oraz urazów**

WAŻNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Robot jest skomplikowanym urządzeniem elektromechanicznym, stosuj się do poniższych wytycznych:

- Urządzenie przeznaczone jest do pracy w pomieszczeniach o temperaturze pokojowej (maks. 40°C).
- Korzystaj z urządzenia tak często, jak to możliwe, aby zmaksymalizować efekt.
- Przed użyciem upewnij się, że tacka na kurz i filtr są zamontowane poprawnie.
- Korzystaj wyłącznie z akcesoriów autoryzowanego producenta. Korzystanie z akcesoriów firm trzecich może doprowadzić do uszkodzenia robota, porażenia prądem lub pożaru.
- Nie dotykaj części podłączonych do gniazdka mokrymi rękami.
- Nie zostawiaj urządzenia w obecności dzieci bez nadzoru osoby dorosłej, nie korzystaj z niego w pokoju, w którym śpi niemowlę.
- Dzieci nie mogą korzystać z urządzenia, nawet pod nadzorem osoby dorosłej.
- Korzystaj wyłącznie z oryginalnych akcesoriów przeznaczonych do tego modelu.
- Nie siadaj na robocie i nie umieszczaj na nim przedmiotów.
- Nie korzystaj z urządzenia, jeśli przewód zasilania jest uszkodzony.
- Nie próbuj otwierać i naprawiać urządzenia, gdyż wiąże się to z ryzykiem porażenia prądem i utraty gwarancji.
- Nie korzystaj z urządzenia, jeśli twoje ręce lub stopy są mokre.
- Nie korzystaj z urządzenia na mokrej lub wilgotnej podłodze.
- Trzymaj urządzenia z dala od łatwopalnych i lotnych substancji.
- Nie korzystaj z urządzenia w pobliżu przedmiotów zawierających płyny, gdyż może doprowadzić to do ich wywrócenia i rozlania.
- Nie myj robota wodą, unikaj napromieniowania ciepłem jego plastikowej powierzchni.
- Nie korzystaj z urządzenia w środowisku zbyt gorącym, zakurzonym lub wilgotnym.
- Nie pozwalaj, by urządzenie wciągało płyny, zapalone papierosy, drzazgi i ostre przedmioty, zapalki i inne palne substancje, mąkę, cement, tynk, większe kawałki papieru, plastikowe torebki lub inne przedmioty, które mogą je uszkodzić.
- Podczas pracy może dojść do wyładowania elektrostatycznego, niebezpiecznego dla

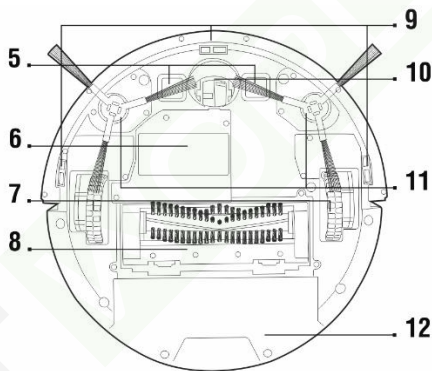
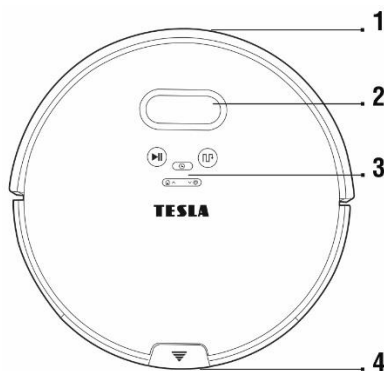
użytkownika.

- Poinformuj domowników o działaniu robota, aby nie doszło do urazów.
- Nie korzystaj z robota, jeśli jego pojemnik na kurz jest pełny.
- Producent i dystrybutor na terenie Unii Europejskiej nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikłe z pracy urządzenia, jak urazy, poparzenia, pożary, uszkodzenia innych przedmiotów itp.

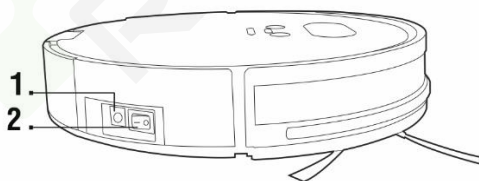
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Dokładnie sprawdź, czy wszystkie akcesoria zostały wyjęte z opakowania, zaleca się zatrzymać oryginalne opakowanie, instrukcję obsługi oraz materiały pakunkowe na czas gwarancji.

OPIS

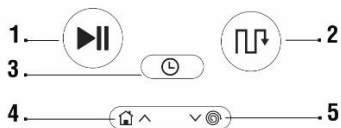


- | | | | |
|---|---------------------------------|----|-------------------------------------|
| 1 | Przedni zderzak | 7 | Lewe/prawe kółko |
| 2 | Wyświetlacz LCD | 8 | Szczotka główka |
| 3 | Panel sterowania | 9 | Czujnik przeciwapadkowy |
| 4 | Przycisk zbiornika na kurz/wodę | 10 | Przednie kółko z czujnikiem spodnim |
| 5 | Styki ładowania | 11 | Lewa/prawa szczotka |
| 6 | Pokrywa baterii | 12 | Zbiornik na kurz/wodę |



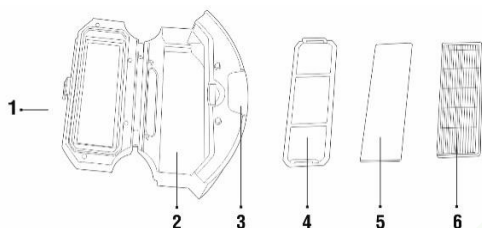
- | | | | |
|---|----------------|---|-----------------------|
| 1 | Styk ładowania | 2 | Przełącznik zasilania |
|---|----------------|---|-----------------------|

Przyciski kontrolne na górnym panelu robota czyszczącego



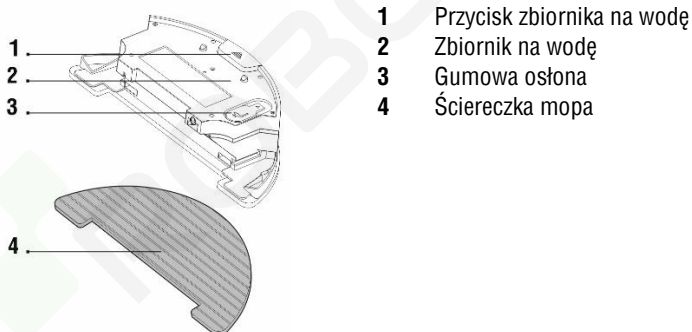
- | | | | |
|---|--------------------------|---|---|
| 1 | Czyszczenie AUTOMatyczne | 4 | Powrót do stacji ładowania/zwiększenie wartości |
| 2 | Czyszczenie SMART | 5 | Zatrzymanie czyszczenia/zmniejszenie wartości |
| 3 | Planowanie czyszczenia | | |

Zbiornik na kurz

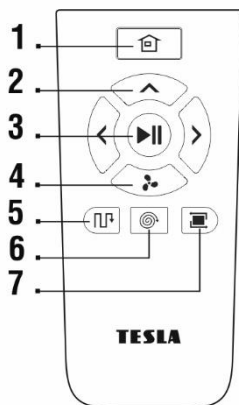


- | | | | |
|---|----------------------------|---|------------------|
| 1 | Pokrywa zbiornika na kurz | 4 | Filtr główny |
| 2 | Zbiornik na kurz | 5 | Filtr bawełniany |
| 3 | Przycisk zbiornika na kurz | 6 | Filtr HEPA |

Zbiornik na wodę

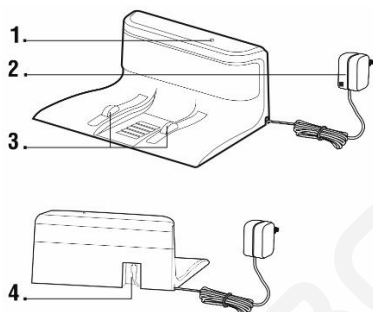


Pilot



- 1 Powrót do stacji ładowania
- 2 Przycisk kierunkowy
- 3 Rozpoczęcie czyszczenia AUTO/pauza
- 4 Czyszczenie TURBO
- 5 Czyszczenie SMART
- 6 Czyszczenie miejscowe
- 7 Czyszczenie ścian/krawędzi

Stacja ładowania



- 1 Wskaźnik zasilania
- 2 Zasilacz 230V
- 3 Styki zasilające
- 4 Złącze portu zasilacza 230V

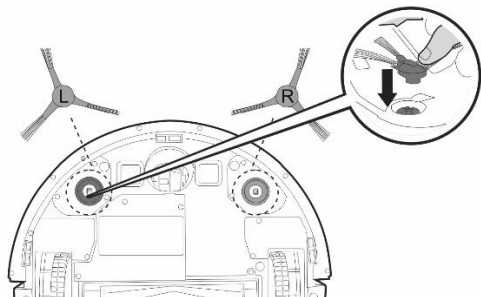
PIERWSZE CZYSZCZENIE

- Usuń wszelkie przeszkody mogące zakłócić skuteczność sprzątania.
- Usuń także przedmioty mogące uszkodzić robota.
- Dywan należy zabezpieczyć, aby robot nie dostał się na niego w trakcie czyszczenia. Jeśli mop oraz zbiornik na wodę są zainstalowane w robocie, mogą zakłócić proces czyszczenia i zamoczyć dywan.
- Bezpośrednie światło słoneczne może zmniejszyć czułość czujników podczerwieni robota, więc należy go unikać.
- Czarne meble mogą nie być właściwie wykrywane ze względu na fizyczny charakter czujników podczerwieni. Może to doprowadzić do lekkiego zderzenia, które zostanie zredukowane przez zderzak.

TRYB CZYSZCZENIA - CZYSZCZENIE AUTOMATYCZNE

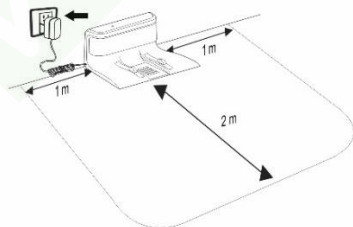
PIERWSZY START

1. Jest to najpowszechniejszy sposób czyszczenia.
2. Umieść baterie w pilocie, pamiętaj o odpowiedniej biegunowości.
3. Zamontuj szczotki zależnie od koloru.

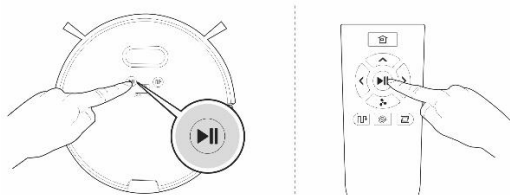


4. Podłącz stację ładowania do gniazdka za pomocą zasilacza 230V.

Stację ładowania umieść tak, by zostawić ok. 1m wolnego miejsca po bokach oraz ok. 2m przed nią. Musi znajdować na płaskiej powierzchni, zalecamy także przyklejenie jej do podłogi lub ściany za pomocą dwustronnej taśmy klejącej. Przewód zasilania umieść tak, aby nie zaplątał się w szczotki robota czyszczącego. Luster lub innych silnie odbijających przedmiotów nie należy umieszczać 15cm nad podłogą w obszarze stacji ładowania. Stacji nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego światła słonecznego.



5. Umieść robota w stacji ładowania.
6. Bateria zacznie ładować się automatycznie.
7. Ikona LCD na wyświetlaczu da znać o pełnym naładowaniu baterii.
8. Przed rozpoczęciem czyszczenia, przygotuj podłogę tak, aby nie było na niej żadnych przedmiotów utrudniających robotowi pracę (większych kawałków papieru, kabli, naklejek, małych obiektów, niewłaściwie ułożonego dywanu itp.).
9. Usuń krzesła i inne większe obiekty, aby robot mógł dostać się do trudno dostępnych miejsc.
10. Przetwórz przełącznik ON/OFF („2”) na robocie na pozycję „1”.
11. Wciśnij przycisk „1” na robocie lub przycisk „3” na pilocie, by wprowadzić robota w tryb oczekiwania.
12. Aby zacząć, wciśnij przycisk „1” na robocie lub przycisk „3” na pilocie.



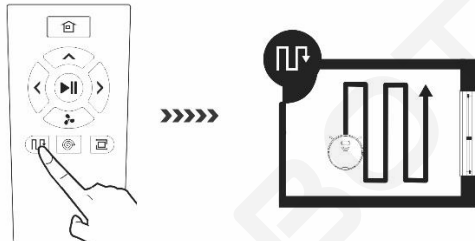
13. Robot będzie sprzątał, aż bateria znajdzie się na skraju wyczerpania, wówczas automatycznie wyszuka stację ładowania i zacznie ładować baterię.
14. Aby zatrzymać/wstrzymać pracę robota, wciśnij przycisk „1” na robocie lub przycisk „3” na pilocie. Po przerwaniu i wznowieniu czyszczenia, obszar można wyczyścić ponownie.
15. Robot przechodzi w stan oczekiwania automatycznie po ponad 10 minutach bezczynności.

Uwaga: Tryb „AUTO” oznaczony jest na wyświetlaczu jako **AUTO**

TRYB CZYSZCZENIA: SMART

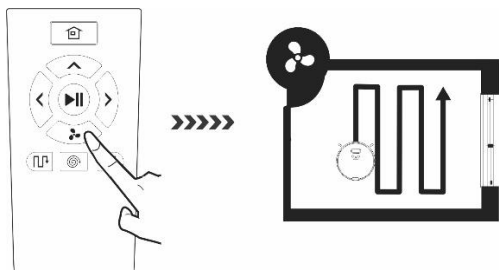
Urządzenie korzysta z żyroskopu, by jak najwydajniej czyścić podłogę. wciśnij przycisk „2” na robocie lub przycisk „5” na pilocie.

Przy aktywacji czyszczenia „**SMART**”, robot zawsze powinien znajdować się w stacji ładowania.



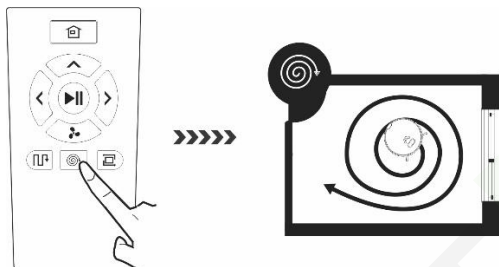
TRYB CZYSZCZENIA: TURBO

Wciśnięcie „4” zwiększa siłę ssącą umożliwiającą dogłębne czyszczenie. Zwiększa to siłę ssącą robota do poziomu maksymalnego, na wyświetlaczu robota pojawi się „**HI**”, ponownie wciśnij „4” na pilocie, aby powrócić do trybu normalnego. Na wyświetlaczu robota pojawi się „**LO**” (standardowa moc).



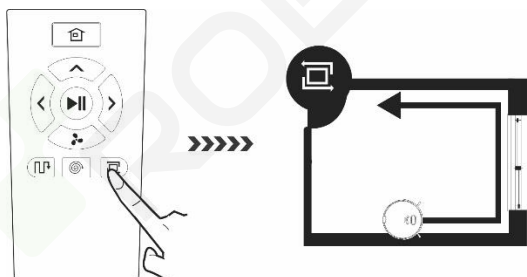
TRYB CZYSZCZENIA: MIEJSCOWE

Służy do oczyszczania większych, miejscowych zabrudzeń, robot zaczyna poruszać się w kółko – czyszczenie ukierunkowane (miejscowe). Wciśnij przycisk „5” na robocie lub przycisk „6” na pilocie.



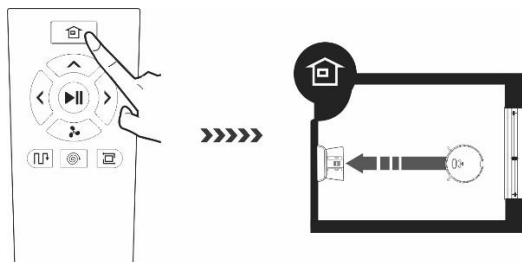
TRYB CZYSZCZENIA: ŚCIANY/KRAWĘDZIE

Umieść robota jakieś 10 cm od ściany, a po wciśnięciu przycisku „7” na pilocie, robot rozpocznie czyszczenie wzdłuż ściany.



POWRÓT DO STACJI ŁADOWANIA

Po wciśnięciu przycisku „1” na robocie lub „4” na pilocie, robot wyszukuje stację ładowania i zaczyna się ładować.



USTAWIENIE CZASU

W trybie oczekiwania, wciśnij środkowy przycisk na górnym panelu na 2 sekundy.



Usłyszysz sygnał dźwiękowy, wyświetlacz mignie, wówczas możesz zmienić czas na wyświetlaczu.

Aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość, użyj przycisków \wedge \vee .


Aby przejść między zegarem, minutami, formatem czasu (12 godzin/24 godziny) i dniami tygodnia,

wciśnij .



Zmiana formatu czasu




Aby zmienić format 12/24, wciśnij . Wyświetlacz pokaże ON / OFF. Wartość OFF włączy format 24-godzinny.

Zapisanie do pamięci


Aby zapisać ustawione wartości, wciśnij .

PLANOWANIE CZYSZCZENIA







Aby ustawić czas czyszczenia, wciśnij na krótko , usłyszysz sygnał, a na wyświetlaczu pojawi się ikona  w tym samym czasie, co „MON“ (Poniedziałek). Przyciskami   możesz zmienić dzień czyszczenia.

Wciśnij , aby przełączać się między godzinami i minutami. Przyciskami   możesz zmieniać wartości.

Zapisanie do pamięci

Aby zapisać ustawione wartości, wciśnij .

ANULOWANIE ZAPLANOWANEGO CZYSZCZENIA

Aby anulować zaplanowane czyszczenie, wciśnij , usłyszysz sygnał, a na wyświetlaczu zacnie migać ikona  w tym samym czasie, co „MON“ (Poniedziałek). Wciśnij przyciski  , aby wyświetlić dzień i czas zaplanowanego czyszczenia. Teraz wciśnij przycisk . Na wyświetlaczu pojawi się „-- : --”, po czym ponownie wciśnij przycisk , aby potwierdzić usunięcie.

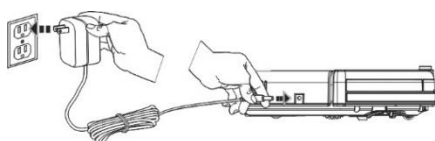
WYCIERANIE NA MOKRO

Po odkurzaniu, pojemnik na kurz można wymienić na ten na wodę. Aby osiągnąć najlepsze wyniki, zalecamy skorzystanie z tej funkcji w jednym pomieszczeniu, a wycierania na mokro w następnym.

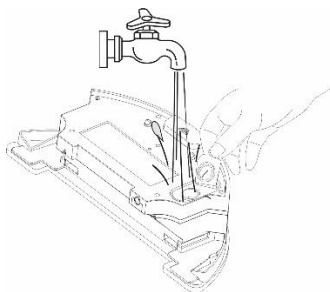
- Nie wycieraj dywanów na mokro.
- W zbiorniku musi być odpowiednia ilość wody.
- Po zakończeniu wycierania wyjmij pojemnik na wodę.
- Ze względów bezpieczeństwa nie ładuj baterii, gdy w robocie jest pojemnik na wodę.

RESET ROBOTA

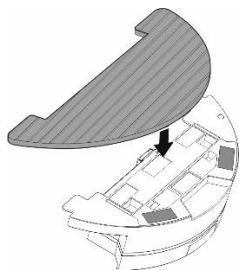
Jeśli robot czyszczący zachowuje się nietypowo lub nie możesz w pełni naładować baterii, podłącz go bezpośrednio do zasilacza 230V na dłuższy czas, na przykład na noc. Robot zostanie zresetowany to ustawień fabrycznych.



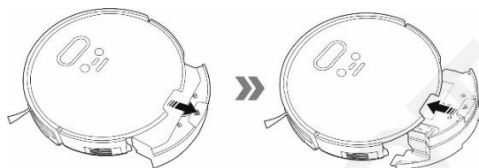
Wyłącz robota głównym przełącznikiem, aby się nie ruszał. Następnie podłącz do niego bezpośrednio zasilacz 230V.




Zdejmij plastikową nasadkę i nalej wody do plastikowego zbiornika wodnego. Zalecamy wycieranie podłogi czystą wodą, detergent może wytworzyć pianę i zmiękczyć wodę lub spowodować powstanie smug na podłodze po wyschnięciu.




Żałóż niebieskiego mopa na spód zbiornika na wodę. Delikatnie namocz mop wodą, co zapewni gładsze i szybsze wycieranie. Pamiętaj, by podczas zdejmowania mopa nie uszkodzić rzepu na wsporniku. Jeśli mop jest brudny po czyszczeniu, możesz go wyczyścić letnią wodą.



Wymij pojemnik na kurz z urządzenia i umieść w nim pojemnik na wodę.

Aby rozpocząć wycieranie na mokro, wciśnij przycisk . W tym trybie urządzenie wciąga zabrudzeń, działają tylko szczotki boczne.

Aby kontrolować przepływ wody podczas wycierania na mokro, wciśnij przycisk  na pilocie, a ustawiona wartość pokaże się na wyświetlaczu..

1. Niskie natężenie wyciekania wody
2. Drugorzędne tempo wyciekania wody (wartość fabryczna)
3. Wysokie natężenie wyciekania wody

Woda wycieka automatycznie, więc robot nie może zbyt długo pozostawać w tym samym miejscu, gdyż grozi to nadmiernym zamoczeniem podłogi.

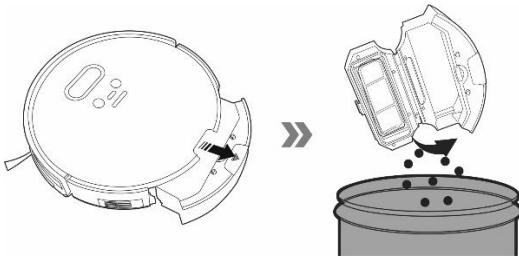
WYCIERANIE NA SUCHO

- Aby usunąć drobny pył i wypolerować podłogę, skorzystaj z mopa do czyszczenia na sucho.
- Nie wycieraj nierównych powierzchni lub dywanów za pomocą ściereczki z mikrofibry.

KONSERWACJA

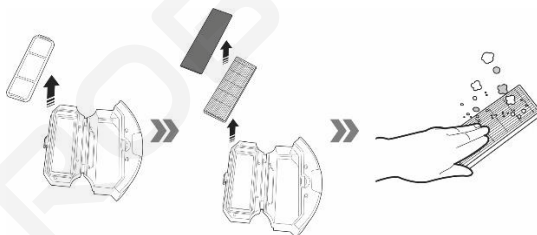
Pojemnik na kurz

- Regularnie opróżniaj tackę na kurz.
- Pełny pojemnik źle wpływa na moc ssąca robota oraz na wydajność czyszczenia.
- Zawartość pojemnika na kurz wyrzuć do śmieci.
- Jeśli optuczysz zbiornik na kurz wodą, przed ponownym jego zamontowaniem musi dokładnie wyschnąć.



Filtr HEPA

- Czyść filtr co dwa tygodnie stukając w niego, szczotkując lub odkurzając klasycznym odkurzaczem
- Nie czyść filtra HEPA w wodzie.
- Zalecamy wymianę filtra HEPA co 6 miesięcy.

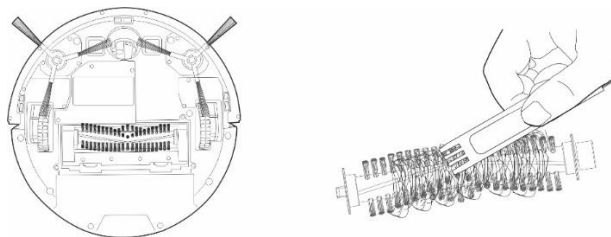


Pojemnik na wodę oraz mop z materiału

- Wyjmij pojemnik na wodę z urządzenia, wylej pozostałą wodę i osusz go
- Przepłucz i osusz materiał mopa

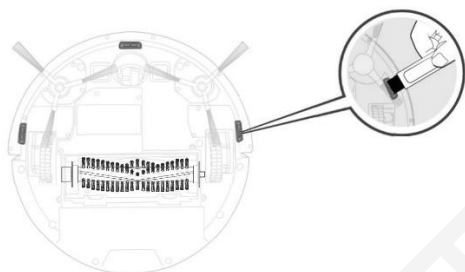
Szczotka centralna oraz boczne

Szczotka boczna musi być wolna od włosów, kurzu, bawełny itp.

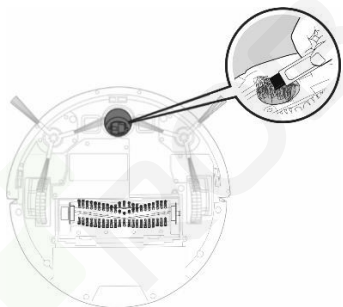


Czujniki przeciwzderzeniowe i przeciwapadkowe

Utrzymuj czujniki w czystości.



Oczyszczaj przednie kółko z włosów i kurzu. Wyjmij koło z robota i wyczyść czujnik znajdujący się pod nim.

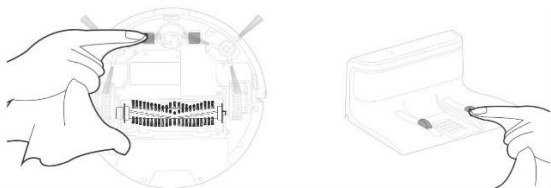


Utrzymuj w czystości czujnik wykrywający objekty pod zderzakiem.






Styki ładowania i stacja ładowania

Oczyść styki na spodzie robota i na stacji ładującej za pomocą miękkiej ściereczki.



OPIS KOMUNIKATÓW O BŁĘDACH

	Dźwięk	Wyświetlacz	Przyczyna	Rozwiązanie
1.	1 sygnał	E11	Błąd lewego kółka	Sprawdź lewe kółko
2.	1 sygnał	E12	Błąd prawego kółka	Sprawdź prawe kółko
3.	1 sygnał	E13	Błąd lewej szczotki	Sprawdź lewą szczotkę
4.	1 sygnał	E14	Błąd prawej szczotki	Sprawdź prawą szczotkę
5.	1 sygnał	E15	Błąd głównej szczotki	Sprawdź główną szczotkę
6.	2 sygnały	E21	Robot nie jest na podłodze	Przestaw robota na otwartą przestrzeń i spróbuj ponownie
7.	2 sygnały	E22	Błąd czujnika przeciwupadkowego	Sprawdź czujnik przeciwupadkowy
8.	2 sygnały	E23	Błąd czujnika przeciwzderzeniowego	Sprawdź czujnik przeciwzderzeniowy
9.	3 sygnały	E31	Robot utknął	Przestaw robota na otwartą przestrzeń i spróbuj ponownie
10.	3 sygnały	E32	Błąd wentylatora	Uruchom robota ponownie
11.	3 sygnały	E33	Błąd zbiornika na wodę	Sprawdź, czy zbiornik na wodę jest właściwie zamontowany
12.	3 sygnały	E41	Błąd baterii	Uruchom robota ponownie lub wymień baterię
13.	4 sygnały	E42	Błąd czujnika p-zderz.	Uruchom robota ponownie lub wymień baterię

14.	5 sygnałów	E43 	Błąd nawigacji żyroskopowej	Uruchom robota ponownie lub wymień baterię
15.		LO 	Niska pojemność baterii	Gdy robot jest w trybie oczekiwania, naładuj go tak, by zawsze mógł rozpocząć pracę
16.			Filtr HEPA zablokowany	Oczyść filtr HEPA

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

	Problem	Powód	Rozwiązanie
1	Nie można naładować baterii robota.	Robot jest nieodpowiednio zaparkowany w stacji ładowania.	Upewnij się, że styki ładowania są odpowiednio połączone z robotem w stacji ładowania.
		Stacja ładowania nie jest podłączona do gniazdka, a robot jest włączony przełącznikiem.	Stacja ładowania powinna być zawsze podłączona do gniazdka, nie wyłączaj jej. Robot jest wówczas zawsze w pełni naładowany i gotowy do pracy.
		Bateria jest całkowicie wyładowana.	Aktywuj baterię. Umieść robota w stacji ładowania ręcznie, po czym odłącz go po 3 minutach. Powtórz to 3 razy i pozwól baterii naładować się normalnie.
2	Robot zaklinował się podczas czyszczenia.	Robot zaklinował się w ciasnym miejscu, do szczotek dostały się jakieś elementy, jak kable, zasłony, dywany itp.	Robot automatycznie stara się uwolnić, jeśli nie jest w stanie pokonać przeszkody.
3	Robot przerywa czyszczenie i przedwcześnie wraca do stacji ładowania.	Przy niskim poziomie baterii, robot automatycznie przełącza się w tryb ładowania i powraca do stacji ładowania.	To normalne, niech robot naładuje się do pełna i wznowi czyszczenie.
		Czas działania różni się zależnie od powierzchni podłogi, kształtu pomieszczenia i wybranego trybu czyszczenia.	To normalne, nie trzeba nic robić.
4	Robot nie rozpoczyna zaplanowanego czyszczenia.	Robot jest wyłączony lub poziom baterii jest niski.	Włącz robota i naładuj baterię.
		Planowane czyszczenie nie zostało zapisane w pamięci robota.	Ponownie wprowadź dzień i czas do pamięci robota i upewnij się, że jest naładowany.

		Robot jest zablokowany.	Wyłącz robota i oczyść go,
5	Pilot nie działa (jego zasięg wynosi 5 metrów)	Niski poziom baterii pilota.	Wymień baterie, pamiętaj o odpowiedniej biegunowości.
		Robot nie jest włączony, a bateria nie jest odpowiednio naładowana, by rozpocząć czyszczenie.	Upewnij się, że robot jest włączony i naładuj baterię.
		Czujnik podczerwieni robota lub pilota jest brudny.	Oczyść pilota i robota.
		Między pilotem i robotem wystąpiły zakłócenia.	Nie używaj w pobliżu innych urządzeń z podczerwienią.

Jeśli problem nie ustanie, sprawdź, czy bateria jest w pełni naładowana. Jeśli tak, wyłącz robota głównym przełącznikiem i ponownie go włącz.

BATERIA

- Przy niskim poziomie baterii, robot automatycznie wyszuka stację ładowania i rozpocznie ładowanie
- Stacja musi być cały czas podłączona do zasilania, inaczej robot nie będzie w stanie jej znaleźć.
- Jeśli zamierzasz nieść robota lub nie korzystać z niego przez dłuższy czas, wyłącz go głównym przełącznikiem.
- Jeśli nie będziesz korzystać z urządzenia przez dłuższy czas, wyjmij baterie z pilota.
- Robot zasilany jest wysokiej jakości bateriami niewymagającymi formatowania.
- Robot wyposażony jest w zabezpieczenie wstrzymujące ładowanie baterii, gdy ta w pełni się naładuje, co zapobiega przeładowaniu, więc baterii nie trzeba często wymieniać.

Gwarancja NIE POKRYWA:

- wykorzystania urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem
- niestosowania się to „Ważnych Instrukcji Dotyczących Bezpieczeństwa” zawartych w instrukcji obsługi
- elektrycznych lub mechanicznych uszkodzeń wynikłych z niewłaściwego wykorzystania
- uszkodzeń spowodowanych elementami naturalnymi, jak woda, ogień, elektryczność statyczna, przepięcia itp.
- uszkodzeń spowodowanych nieautoryzowaną naprawą
- nieczytelnego numeru seryjnego
- spadku wydajności baterii po 6 miesiącach użytkowania (gwarancja na 6 miesięcy żywotności baterii)