



TESLA

TESLA RoboStar T60

**Szanowny kliencie,
Dziękujemy za wybór TESLA RoboStar T60.**

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:

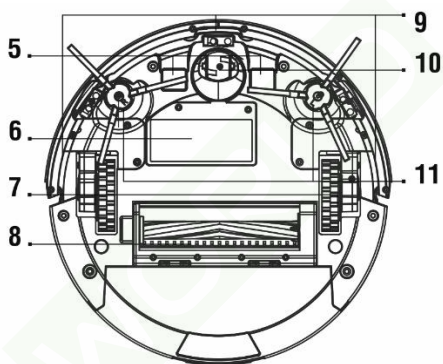
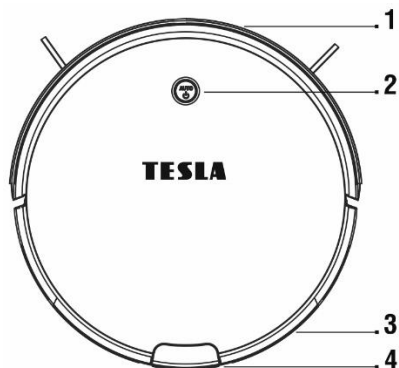
- Urządzenie przeznaczone jest do pracy w pomieszczeniach o temperaturze pokojowej (maks. 40°C).
- Korzystaj z urządzenia tak często, jak to możliwe, aby zmaksymalizować efekt.
- Korzystaj wyłącznie z akcesoriów autoryzowanego producenta. Korzystanie z akcesoriów firm trzecich może doprowadzić do uszkodzenia robota, porażenia prądem lub pożaru.
- Nie dotykaj części podłączonych do gniazdka mokrymi rękami.
- Nie zostawiaj urządzenia w obecności dzieci bez nadzoru osoby dorosłej.
- 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.
- 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

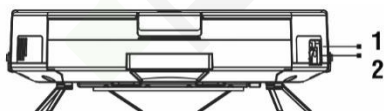
Dokładnie sprawdź, czy wszystkie akcesoria zostały wyjęte z opakowania, zaleca się zatrzymać oryginalne opakowanie, instrukcję obsługi oraz materiały pakunkowe na czas gwarancji.

OPIS



- 1 Przedni zderzak
- 2 Start/Zatrzymanie pracy
- 3 Zbiornik na kurz/wodę
- 4 Przycisk otwarcia tacki
- 5 Styki ładowania
- 6 Pokrywa baterii

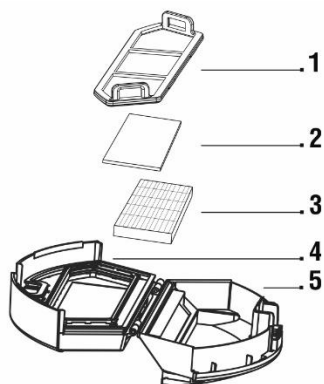
- 7 Lewe/prawe kółko
- 8 Szczotka główka
- 9 Czujnik przeciwapadkowy
- 10 Przednie kółko z czujnikiem spodnim
- 11 Lewa/prawa szczotka



- 1 Styk ładowania

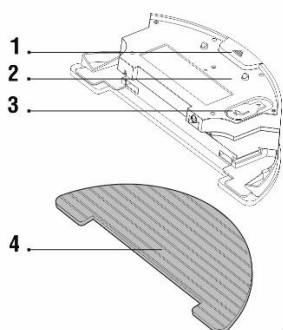
- 2 Przetączynnik zasilania

Zbiornik na kurz



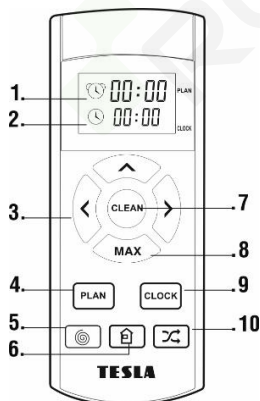
- 1 Filtr główny
- 2 Filtr gąbkowy
- 3 Filtr HEPA
- 4 Pokrywa zbiornika na kurz
- 5 Zbiornik na kurz

Zbiornik na wodę



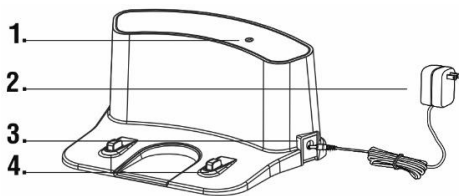
- 1 Przycisk zbiornika na wodę
- 2 Zbiornik na wodę
- 3 Gumowa osłona
- 4 Ściereczka mopa

Pilot



- 1 Czas planowania
- 2 Obecny czas
- 3 Przycisk kierunkowy
- 4 Zaplanowane (odłożone) czyszczenie
- 5 Czyszczenie miejscowe
- 6 Powrót do stacji ładowania
- 7 Start/Stop czyszczenia SMART
- 8 Zwiększenie mocy ssania czyszczenia dogłębnego
- 9 Ustawienie czasu
- 10 Automagiczne czyszczenie

Stacja ładowania



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

PIERWSZE CZYSZCZENIE

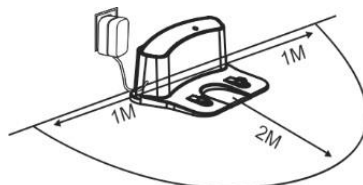
- Usuń wszelkie przeszkody mogące zakłócić skuteczność sprzątania.
- Usuń także przedmioty mogące uszkodzić robota.
- Dywan należy zabezpieczyć, aby robot nie dostał się na niego w trakcie czyszczenia. Jeśli mop oraz zbiornik na wodę są zainstalowane w robocie, mogą zakłócić proces czyszczenia i zamoczyć 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.
- Góra robota wykonana jest z hartowanego szkła. Choć jest mocniejsze od zwykłego szkła, obchodź się z nim ostrożnie, by go nie zadrapać i nie uszkodzić.

TRYB CZYSZCZENIA - CZYSZCZENIE SMART PIERWSZY START

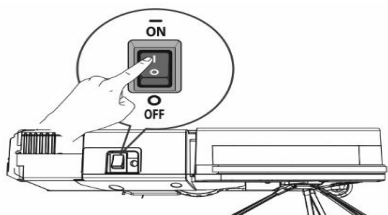
1. Jest to najczęstszy sposób czyszczenia. Urządzenie wykorzystuje zaawansowaną nawigację żyroskopową i porusza się wzdłuż trasy czyszczenia, która jest zoptymalizowana dla najlepszego czyszczenia podłogi.
2. Umieść baterie w pilocie, pamiętaj o odpowiedniej biegunowości.
3. Podłącz stację ładowania do gniazdka za pomocą zasilacza 230 V.
4. Naciśnij przycisk „**AUTO**” na górze odkurzacza robota lub liczbę „**7**” na pilocie.
5. Podczas aktywacji czyszczenia „**SMART**” odkurzacz powinien zawsze znajdować się w stacji ładującej.

Idealne położenie stacji ładującej

Stację ładowania umieść tak, by zostawić ok. 1 m wolnego miejsca po bokach oraz ok. 2 m przed nią. Musi znajdować się 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 15 cm nad podłogą w obszarze stacji ładowania. Stacji nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego światła słonecznego.



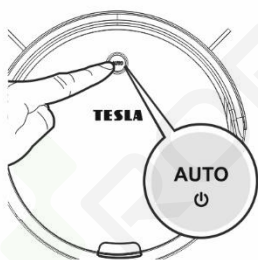
Włącz

przełącz przelącznik na **ON (I)**, przycisk „**AUTO**” na robocie zapali się na zielono.

Wyłącz

przełącz przelącznik na **OFF (o)**.

- Umieść robota w stacji ładowania.
- Bateria zacznie ładować się automatycznie.
- Podczas ładowania przycisk „**AUTO**” miga na pomarańczowo, zaś po jej pełnym naładowaniu, przycisk „**AUTO**” zacznie świecić na zielono.
- 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.).
- Usuń krzesła i inne większy obiekty, aby robot mógł dostać się do trudno dostępnych miejsc.
- Przełącz przelącznik ON/OFF („2”) na robocie na pozycję **ON „o”**.
- Wciśnij przycisk „**AUTO**” na robocie lub przycisk „7” na pilocie, by wprowadzić robota w tryb oczekiwania.
- Aby rozpocząć, ponownie wciśnij przycisk „**AUTO**” na robocie lub przycisk „7” na pilocie.



- Robot będzie sprzątał, aż bateria znajdzie się na skraju wyczerpania, wówczas automatycznie wyszuka stację ładowania i zacznie ładować baterię.
- Aby zatrzymać/wstrzymać pracę robota, wciśnij przycisk „**AUTO**” na górze robota lub przycisk „7” na pilocie.
- Jeśli robot zostanie zatrzymany na więcej, niż 45 sekund, automatycznie wejdzie w tryb uśpienia, aby oszczędzać baterię. Przycisk „**AUTO**” na robocie nie będzie migać, a przyciski na pilocie nie będą reagować. Aby obudzić robota, wciśnij przycisk „**AUTO**” na robocie lub przycisk „7” na pilocie.

PILOT

- Przycisk „**CLEAN**” (7)
- Start/zatrzymanie działania. Wciśnij, aby robot rozpoczął „**SMART**” czyszczenie.

1. Przyciski kierunkowe (5) i przycisk „**MAX**”

Przycisk ▲ : aby zwiększyć wartość czasu planowanego czyszczenia oraz ustawienia czasu

Przycisk ▲ : przycisk kierunkowy ruchu na przód

Przycisk „**MAX**” : aby zmniejszyć wartość czasu planowanego czyszczenia oraz ustawienia czasu

Przycisk „**MAX**” : przycisk kierunkowy ruchu w tył

Przycisk ◀ : aby przełączać się między minutami i godzinami przy planowaniu czyszczenia i ustawianiu czasu

Przycisk ◀ : przycisk kierunkowy ruchu w lewo

Przycisk ▶ : aby przełączać się między minutami i godzinami przy planowaniu czyszczenia i ustawianiu czasu

Przycisk ▶ : przycisk kierunkowy ruchu w prawo

2. Przycisk „**PLAN**” (4)

- Wejdź w tryb planowania czyszczenia i ustaw początek planu czyszczenia za pomocą przycisków kierunkowych wyświetlacza na górze pilota (HH: MM).
- Ponownie wciśnij przycisk, aby potwierdzić ustawiony czas planowania czyszczenia.

3. Przycisk „**CLOCK**” (9)

- Wejdź w tryb ustawienia czasu, użyj przycisków kierunkowych (HH: MM).
- Ponownie wciśnij przycisk, aby potwierdzić ustawiony czas.

4. Przycisk „**HOME**” (8)

- Wciśnij, aby wydać robotowi polecenie szukania stacji ładowania i rozpoczęcia ładowania.

5. Przycisk „**SPOT**” (5)

- Wciśnij, aby robot rozpoczął czyszczenie poruszając się w kółko – czyszczenie ukierunkowane.

6. Przycisk „**AUTO**” (10)

- Po naciśnięciu odkurzacz rozpoczyna automatyczne.

7. Przycisk „**MAX**” (8)

- Wciśnięcie zwiększa siłę ssącą umożliwiającą dogłębne czyszczenie. Służy do czyszczenia większych podłóg lub czyszczenia w krótszym czasie. Po aktywacji tego trybu, wciśnięcie przycisku „**B**” na pilocie zwiększa siłę ssącą robota do poziomu maksymalnego.

POWRÓT DO STACJI ŁADOWANIA

Po wciśnięciu przycisku robot wyszukuje stację ładowania i zaczyna się ładować.

USTAWIENIE CZASU

- Naciśnij przycisk „9” (**CLOCK**) na pilocie, aby wejść w tryb ustawienia czasu
- Czas zacznie migać na dole wyświetlacza.
- Dostosuj czas za pomocą przycisków kierunkowych (HH: MM).
- Ponownie wciśnij przycisk „9” (**CLOCK**), aby potwierdzić i zapisać ustawiony czas.
- Sygnał dźwiękowy robota potwierdzi udane ustawienie czasu.

PLANOWANIE CZYSZCZENIA

- Robota można zaprogramować tak, aby wykonywał czyszczenie raz dziennie o określonym czasie, nawet jeśli nikogo nie ma w domu. Czas czyszczenia można ustawić za pomocą pilota.
- Przycisk „**AUTO**” na robocie musi migać na zielono. Jeśli tego nie robi, wciśnij przycisk „**AUTO**” na górze robota lub przycisk „7” na pilocie.
- Programując robota za pomocą pilota, skieruj pilot w stronę urządzenia. Każdy krok ustawienia czasu czyszczenia zostanie potwierdzony sygnałem dźwiękowym. Jeśli się nie pojawi, krok nie został zapisany.
- Naciśnij przycisk „4” (**PLAN**) na pilocie, aby wejść w tryb planowania czyszczenia.
- Ustaw początek planu czyszczenia za pomocą przycisków kierunkowych wyświetlacza na górze pilota (HH: MM).
- Czas planowanego czyszczenia można ustawiać w 15-minutowych odstępach.
- Ponownie wciśnij przycisk „4” (**PLAN**), aby potwierdzić ustawiony czas planowania czyszczenia.
- Aby usunąć ustawienie czasu, ustaw czas w dolnej linii wyświetlacza na „00:00” i zapisz go.
- Sygnał dźwiękowy robota potwierdzi udane ustawienie czasu planowania czyszczenia.

WIRTUALNA ŚCIANA

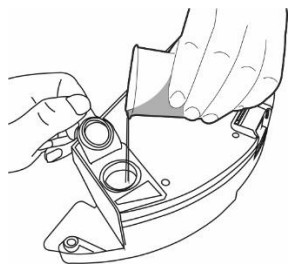
TESLA RoboStar T60 obsługuje wirtualną ścianę TESLA RoboStar W20, która nie wchodzi w skład pakietu odkurzacza.

Wirtualna ściana tworzy niewidzialną ścianę, przez którą odkurzaczy nie może przejść. Można na przykład uniemożliwić przejście do następnego pomieszczenia, uniemożliwić wspinanie się na wysokie dywany lub chronić delikatne przedmioty.

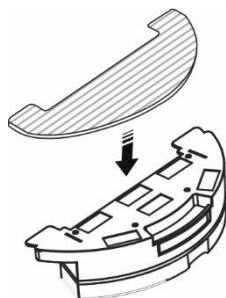
Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź <https://www.tesla-electronics.eu/en/tesla-robostar-w20-virtual-wall-detail>

WYCIERANIE NA MOKRO

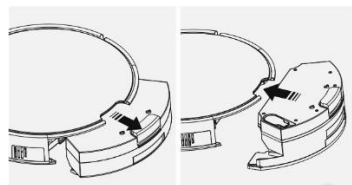
Po odkurzeniu, pojemnik na kurz można wymienić na ten na wodę. Aby osiągnąć najlepsze wyniki, zalecamy skorzystanie z tej funkcji w jednym pomieszczeniu, a wycierania na mokro w następnym.



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.



Założ 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.



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

Aby rozpocząć wycieranie na mokro, wciśnij przycisk „**AUTO**” na robocie lub przycisk „**7**” na pilocie. W tym trybie urządzenie wciąga zabrudzeń, działają tylko szczotki boczne.

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

- 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.

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.

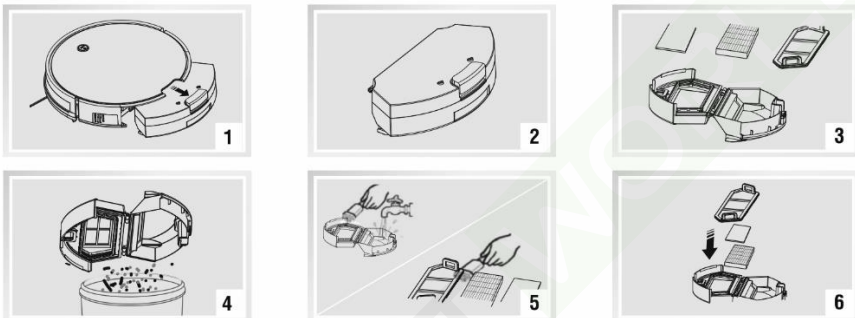
KONSERWACJA

Przetrzyj górę urządzenia miękką, suchą lub lekko zwilżoną ściereczką. Nie używaj do tego detergentów, gdyż mogą uszkodzić powierzchnię.

Przed czyszczeniem lub konserwacją, wyłącz robota głównym przełącznikiem.

Pojemnik na kurz

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

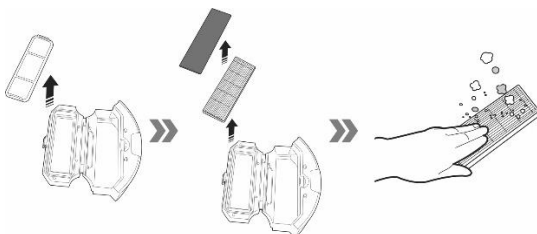


Filtr główny

- Co dwa tygodnie oczyszczaj siatkę filtra głównego („1”) czystą wodą, wysusz i zamontuj ją z powrotem.

Filtr HEPA

- czyścić filtr co dwa tygodnie stukając w niego, szczotkując lub odkurzając klasycznym odkurzaczem
- nie czyścić filtra HEPA w wodzie
- zalecamy wymianę filtra HEPA co 6 miesięcy

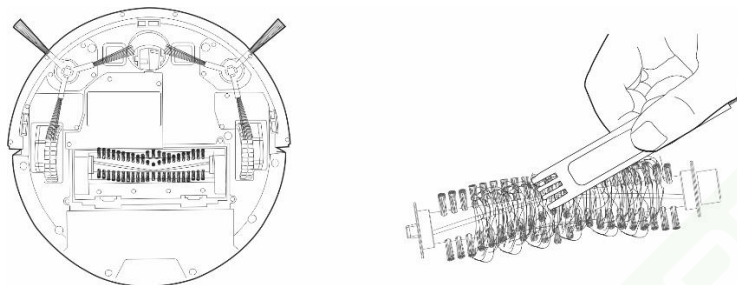


Pojemnik na wodę oraz mop z materiału

- wyjmij pojemnik na wodę z urządzenia, wylej pozostałą wodę i osusz go
- przepłucz i osusz materiał mopa

Szczotka centralna oraz boczne

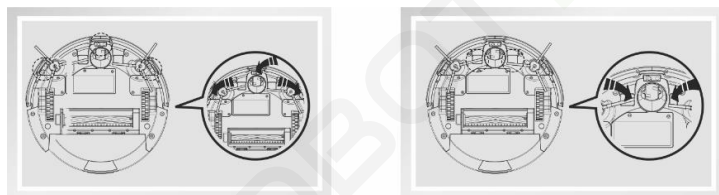
Szczotka boczna musi być wolna od włosów, kurzu, bawełny itp.



Czujniki przeciwzderzeniowe i przeciwapadkowe

Utrzymuj czujnik na spodniej stronie w czystości, aby robot nie został uszkodzony.

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



Utrzymuj w czystości czujnik wykrywający obiekty pod zderzakiem.

Styki ładowania i stacja ładowania

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

OPIS STATUSU

Status	Przycisk „AUTO”
Robot ładuje się	Miga na pomarańczowo
Robot jest w pełni naładowany	Świeci na zielono
Robot jest włączony i jest w trybie oczekiwania	Miga na zielono
Robota należy sprawdzić ze względu na problem	Świeci na czerwono
Niski poziom baterii	Świeci na pomarańczowo

OPIS SYGNAŁÓW DŹWIĘKOWYCH

Krótki ton	Powód	Rozwiązanie
1 sygnał	Przednie kółko lub boczne szczotki nie działają.	Sprawdź przednie kółko i boczne szczotki oraz wyczyść je.
2 sygnały	Awaria czujnika przeciwwypadkowego lub przedniego	Wyczyść czujnik przeciwwypadkowy; delikatnie potrząśnij zderzakiem. Sprawdź, czy nie ma przeszkód
3 sygnały	Robot zablokował się.	Sprawdź przednie kółko i boczne szczotki oraz wyczyść je.
4 sygnały	Błąd szczotki głównej	Oczyść szczotkę główną, jak w rozdziale „ Konserwacja ”

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 przetłącznikiem.	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 przelącza 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)

SERWIS I CZĘŚCI ZAMIENNE

Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne, materiały eksploatacyjne i części zamienne

www.tesla-electronics.eu

ŚLEDŹ NAS W INTERNECIE



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Firma INTER-SAT LTD, org. słożka, oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami norm i przepisów odnoszących się do tego rodzaju sprzętu.



Ten produkt jest zgodny z wymaganiami Wspólnoty Europejskiej.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci dołączony do produktu oznacza, że produkt objęty jest dyrektywą europejską 2002/96/CE. Zapoznaj się z lokalnym systemem selektywnej zbiórki produktów elektrycznych i elektronicznych. Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami i nie wyrzucaj swoich starych produktów razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja starego produktu pomaga zapobiegać potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

Ze względu na fakt, że produkt jest rozwijany i ulepszany, zastrzegamy sobie prawo do edycji podręcznika użytkownika. Zawsze możesz znaleźć aktualną wersję instrukcji obsługi na www.tesla-electronics.eu

Copyright © Wszelkie prawa zastrzeżone



TESLA

ROBOT WORLD