

# TESLA

 ROBOT WORLD

## TESLA RoboStar iQ100

**Szanowny kliencie,  
dziękujemy za wybór TESLA RoboStar iQ100.**

**Przed użyciem robota odkurzającego należy uważnie przeczytać zasady bezpiecznego użytkowania oraz przestrzegać wszystkich zwykłych zasad bezpieczeństwa.**

- **Przed użyciem należy starannie przeczytać całą instrukcję obsługi.**
- **Niniejszą instrukcję obsługi należy zachować.**
- **Należy przestrzegać zasad podanych w niniejszej instrukcji, w celu ograniczenia ryzyka uszkodzenia robota odkurzającego lub spowodowania szkód na zdrowiu.**

## **WAŻNE OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

Produkt jest skomplikowanym urządzeniem elektryczno-mechanicznym, dlatego należy uważnie przeczytać poniższe zalecenia:

- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do używania we wnętrzach, w temperaturze pokojowej (maks. 40°C).
- Aby osiągnąć maksymalny efekt czystości, należy używać robota odkurzającego jak najczęściej.
- Przed użyciem należy się upewnić, czy pojemnik na kurz i filtr zostały odpowiednio zainstalowane.
- Należy używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów, przeznaczonych dla tego modelu.
- Do ładowania należy używać wyłącznie akcesoriów dostarczanych przez producenta robota odkurzającego. Użycie nieoryginalnych akcesoriów może doprowadzić do uszkodzenia robota odkurzającego, porażenia prądem elektrycznym lub nawet pożaru.
- Nie dotykać części, które są podłączone do sieci elektrycznej, jeżeli ma się mokre ręce.
- Nie zostawiać urządzenia bez nadzoru w obecności dzieci, nie używać go w pomieszczeniu, gdzie śpi małe dziecko.
- Nie pozwolić używać robota odkurzającego dzieciom, nawet przy nadzorze osoby dorosłej.
- Nie siadać na robocie odkurzającym, ani nie kłaść na nim innych przedmiotów.
- Nie używać urządzenia, jeżeli uszkodzony jest kabel zasilania elektrycznego.
- Urządzenia nie należy otwierać ani naprawiać, prowadzi to do ryzyka porażenia prądem elektrycznym i utraty gwarancji.
- Nie używać urządzenia, mając mokre ręce lub nogi.
- Przechowywać z dala od substancji łatwopalnych i lotnych.
- Nie używać urządzenia w środowisku nadmiernie ciepłym, zakurzonej lub wilgotnym.
- Uniemożliwić działanie promieniującego ciepła na plastikową powierzchnię urządzenia.
- Nie używać w pobliżu przedmiotów zawierających wodę, która mogłaby uszkodzić urządzenie, np. w razie przewrócenia naczynia z wodą.
- Nie pozwolić na opryskanie robota odkurzającego lub jego części wewnętrznych płynem, który mógłby go uszkodzić.
- Nie czyścić robota odkurzającego wodą.
- Robot nie jest wodoszczelny.
- Nie używać robota odkurzającego na mokrej podłodze.
- Nie czyścić robotem odkurzającym płynów, zapalonych papierosów, zapatek, substancji łatwopalnych, odłamków, ostrych przedmiotów, mąki, cementu, tynku, gwoździ, materiałów

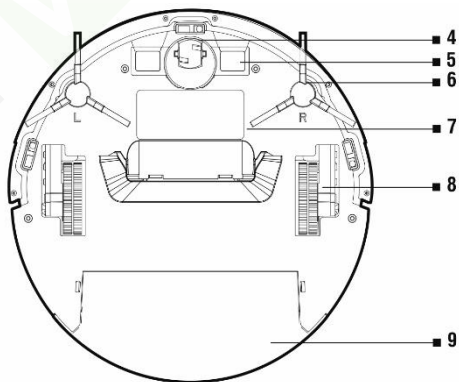
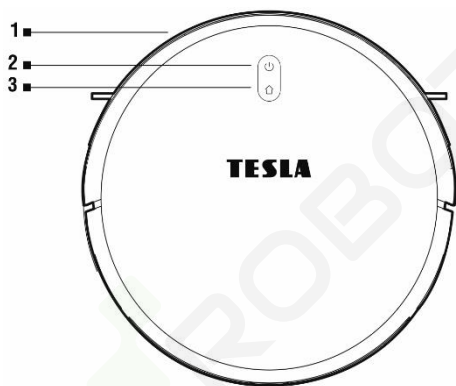
sypkich, większych kawałków papieru, plastikowych woreczków lub innych przedmiotów, które mogłyby uszkodzić robota odkurzającego

- Podczas odkurzania może dojść do powstania ładunku elektrostatycznego, który może być niebezpieczny dla użytkownika.
- Należy poinformować o używaniu robota odkurzającego także współlokatorów, aby uniknąć ewentualnych zranień.
- Nie używać robota odkurzającego, jeżeli pojemnik na kurz jest pełny.
- Robot odkurzający nie jest przeznaczony do używania w miejscach podwyższonych bez barier – antresola, schody, balkon, meble itd. Urządzenie wyposażone jest w czujniki zapobiegające upadkowi, ale mogą zająć okoliczności, kiedy system kontrolny błędnie oceni sytuację (zanieczyszczony czujnik, aktualna awaria czujnika, odbłysek światła, zaczepiony śmieć itp.) i nie zapobiegnie upadkowi (nie zatrzyma maszyny). W takich przypadkach sprzedawca nie może uznać ewentualnej reklamacji ze strony kupującego za tak spowodowane uszkodzenie urządzenia.
- Producent i importer do Unii Europejskiej nie odpowiadają za szkody spowodowane przez użytkowanie urządzenia, jak np. zranienia, poparzenia, pożary, poranienia, uszkodzenia innych przedmiotów itp.

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Należy starannie sprawdzić, czy wypakowane zostały wszystkie dostarczone akcesoria, zalecamy zachowanie na czas obowiązywania gwarancji oryginalnego papierowego pudełka, instrukcji użytkownika i materiału opakowaniowego.

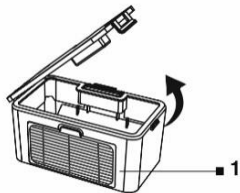
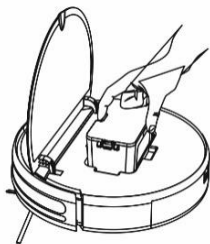
## OPIS



- 1 Przedni zderzak
- 2 Włącz/Wyłącz
- 3 Powrót do stacji ładowania
- 4 Przednie kółko jezdne
- 5 Złącza do ładowania

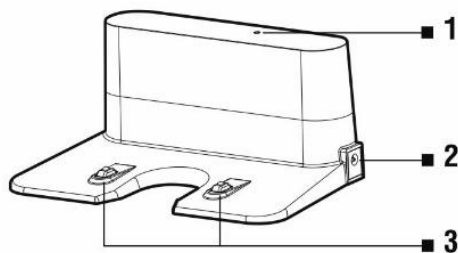
- 6 Boczna szczotka czyszcząca
- 7 Pokrywa akumulatora
- 8 Kółko jezdne
- 9 Pojemnik na wodę

## Pojemnik na kurz



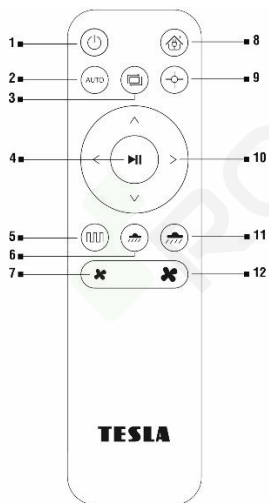
1 filtr HEPA

## Baza ładowująca



- 1 Wskaźnik podłączenia ładowania
- 2 Wejście do ładowania
- 3 Złącza do ładowania

## Zdalne sterowanie



- 1 Włącz/Wyłącz (tryb oszczędzania)
- 2 Sprzątanie automatyczne
- 3 Sprzątanie wzdłuż ścian
- 4 Rozpoczęcie/Zatrzymanie sprzątania
- 5 Zoptymalizowane sprzątanie
- 6 Intensywność mopowania wodą (niska)
- 7 Moc ssania (niska)
- 8 Powrót do stacji ładowania
- 9 Sprzątanie miejsca
- 10 Przyciski kierunkowe
- 11 Intensywność mopowania wodą (wysoka)
- 12 Moc ssania (wysoka)

## PRZED PIERWSZYM SPRZĄTANIEM

- Przed rozpoczęciem sprzątania należy przygotować pomieszczenie tak, aby na podłodze nie znajdowały się przedmioty, które mogłyby utrudniać działanie robota odkurzającego (większe śmieci, kable, niewygodnie umieszczony dywan itp.). Odsunąć krzesła i inne większe przedmioty tak, aby robot odkurzający mógł bez problemów dotrzeć nawet w trudno dostępne miejsca.
- Usunąć także przedmioty, które mogłyby działający robot odkurzający uszkodzić.
- Dywan trzeba podczas wycierania zabezpieczyć tak, aby robot nie wyjechał na niego podczas sprzątania. Jeżeli robot odkurzający ma zainstalowany moduł mopujący ze zbiornikiem na wodę, mogłoby dojść do przerwania sprzątania lub do niepożądanego zamoczenia dywanu.
- Bezpośrednie światło słoneczne może spowodować obniżoną wrażliwość czujników na podczerwień robota, dlatego należy unikać bezpośredniego światła.
- Czarne powierzchnie mogą być źle wykrywane ze względu na cechy fizyczne czujników na podczerwień. Może dojść do lekkiego uderzenia, które złagodzi przedni zderzak.
- Górna pokrywa odkurzacza jest z utwardzonego szkła. Chociaż szkło utwardzone jest bezpieczniejsze i wytrzymalsze niż szkło standardowe, należy obchodzić się z nim ostrożnie, aby nie doszło do jego podrapania lub rozbicia.

## Idealne umiejscowienie stacji ładowania

Przed przednią stroną nie mogą się znajdować żadne przeszkody w odległości do 2 metrów, po bokach do odległości 1 metra. Warunkiem jest gładka powierzchnia, zalecamy przyklejenie stacji do ściany lub podłogi dwustronną taśmą klejącą, aby mocno trzymała się na miejscu. Kabel zasilający umieścić tak, aby nie zaplątał się w szczotki czyszczące. W obszarze bazy ładującej 15 cm nad ziemią nie może być umieszczone lustro lub inne przedmioty z mocnym odbiciem. Baza nie powinna być wystawiona na bezpośrednie światło słońca.

1. Włożyć baterie do pilota, uważając na dotrzymanie właściwej polaryzacji.
2. Nałożyć szczotki czyszczące, lewą (L) i prawą (R), zgodnie z oznaczeniem.
3. Podłączyć stację ładowania za pomocą adaptera 230 V do kontaktu elektrycznego
4. Umieścić robota odkurzającego w stacji ładowania, a akumulator robota zacznie się automatycznie ładować.
5. Podczas ładowania powoli miga przycisk „2”, przy pełnym naładowaniu akumulatora ten przycisk przestanie migać.

## PIERWSZE URUCHOMIENIE

Włączenie i wyłączenie robota odkurzającego wykonuje się za pomocą długiego wciśnięcia przycisku „2” na robocie.

## Sprzątanie automatyczne

1. W aplikacji na smartfonie wybrać „ON/OFF” lub „Tryb przypadkowy”, na robocie odkurzającym wcisnąć przycisk „2” lub wcisnąć na pilocie przycisk „4”. Przy uruchamianiu sprzątania robot odkurzający zawsze powinien znajdować się w stacji ładowania.
2. Aby przerwać sprzątanie/zatrzymać robota odkurzającego, należy wcisnąć przycisk „2” lub wcisnąć na pilocie przycisk „4”.

## Sprzątanie wzdłuż ścian

W aplikacji na smartfona wybrać „Sprzątanie wzdłuż ścian” lub na pilocie wcisnąć przycisk „3”.

## Sprzątanie miejsca

Umieścić robota odkurzającego na miejscu, które chce się sprzątnąć i w aplikacji na smartfona wybrać „Sprzątanie miejsca“ lub wcisnąć na pilocie przycisk „9“.

## Zoptymalizowane sprzątanie

W aplikacji na smartfona wybrać „Zoptymalizowane sprzątanie“, lub na pilocie wcisnąć przycisk „5“. Przy uruchamianiu sprzątania robot odkurzający zawsze powinien znajdować się w stacji ładowania. W tym trybie robot odkurzający jeździ w zaprogramowanym trybie tak, aby sprzątać efektywnie.

## Planowanie sprzątania

Robot odkurzający można zaprogramować tak, aby sprzątał automatycznie raz dziennie, zawsze o określonej porze, nawet jeżeli nikogo nie ma w domu. Planowanie sprzątania wykonuje się w aplikacji na smartfona. Można ustalić czas raz lub określić indywidualne plany dla któregośkolwiek dnia lub dni w tygodniu. Ustalony czas można tylko wyłączyć albo skasować, należy przytrzymać na nim palec, a po kilku sekundach pojawi się pytanie o usunięcie, które potwierdza się przyciskiem OK.

## POWRÓT DO STACJI ŁADOWANIA

Po wciśnięciu przycisku „8“ na pilocie robot odkurzający odnajdzie stację ładowania i zacznie się automatycznie ładować.

## WYCIERANIE NA MOKRO

- Należy wyłączyć robota odkurzającego przyciskiem „2“ i umieścić go poza stacją ładowania.
- Nałożyć niebieską tkaninę do mopowania na moduł mopujący i nałożyć na robota odkurzającego. Lekko nawilżyć tkaninę mopującą wodą dla szybszego i bardziej płynnego wycierania. Przy zdejmowaniu mopa z uchwytu należy zachować ostrożność, aby szybkim ruchem nie uszkodzić rzepa na uchwycie. Jeżeli mop jest po sprzątnięciu brudny, można go ostrożnie uprać w letniej wodzie.
- Wyjąć zbiornik na wodę z odkurzacza, zdjąć plastikową pokrywkę i nalać do zbiornika wody. Wody do zbiornika do wycierania na mokro można dolewać tylko po wyjęciu zbiornika z robota odkurzającego. Podczas manipulowania zbiornikiem do wycierania na mokro może dojść do lekkiego wycieku np. resztek wody. W takim przypadku zalane miejsce należy natychmiast wytrzeć suchą szmatką.
- Zalecamy wycieranie podłogi czystą wodą, środek czyszczący może spowodować powstanie piany i utrudnić skapywanie wody na mopa lub zostawić smugi na podłodze po wyschnięciu.
- Ostrożnie wsunąć zbiornik na wodę do korpusu robota odkurzającego. Nie polać robota odkurzającego ani jego części wewnętrznych wodą, robot nie jest wodoszczelny.
- Aby osiągnąć jak najlepszy wynik podczas wycierania na mokro, zalecamy stosowanie tej funkcji w jednym pomieszczeniu, a następnie przejście do innego.

W celu wycierania na mokro należy wcisnąć na pilocie przycisk „6“ lub „11“. Nie pozwalać, aby robot odkurzający stał niepotrzebnie w miejscu bez ruchu lub z resztkami wody w zbiorniku na wodę.

- Nie stosować wycierania na mokro na dywanie.
- Dbać, by w zbiorniku była wystarczająca ilość wody na wycieranie.
- Po zakończeniu sprzątania wylać resztę wody ze zbiornika na wodę, wypłukać zbiornik i wysuszyć tkaninę do mopowania.
- Ze względów bezpieczeństwa nie ładować akumulatora, gdy zbiornik na wodę jest pełen.

## STEROWANIE ROBOTEM ODKURZAJĄCYM ZA POMOCĄ SMARTFONA

1. Włączyć robota odkurzaczącego przyciskiem „2”.
2. Zainstalować w smartfonie aplikację do sterowania robotem odkurzaczącym i postępować zgodnie z instrukcją, w celu sparowania smartfona z robotem.
3. **Android:** znaleźć w sklepie Google Play „Tuya Smart“  
**Apple:** znaleźć w sklepie Apple Store „Tuya Smart“
4. Podłączyć telefon komórkowy do sieci 2.4 GHz WiFi i włączyć GPS.
5. Założyć konto w aplikacji.
6. **Wcisnąć** w aplikacji przycisk „+“
7. W aplikacji wybrać po lewej stronie „Small home appliances”, po prawej wybrać „Odkurzacze (WiFi)”
8. Wybrać swoją sieć WiFi (router WiFi) i wprowadzić hasło w celu połączenia z tą siecią WiFi.
9. W aplikacji z prawej strony u góry zmienić „EZ mode” na opcję „**Tryb AP**”
10. Na odkurzaczu przytrzymać przycisk „3”, dopóki nie rozlegnie się powtarzany dźwięk, lampka kontrolna przycisku włączenia zacznie migać. Ten krok należy potwierdzić na ekranie telefonu i wybrać przycisk „Dalej”.
11. Wciśnięciem przycisku „POŁĄCZYĆ” potwierdzić wejście do ustawień sieci WiFi telefonu komórkowego i połączyć go z siecią WiFi Hotspot utworzoną przez robota odkurzaczącego o nazwie SmartLife. Po połączeniu wrócić do aplikacji „Tuya Smart” i zacząć na połączenie z robotem odkurzaczącym. Jeżeli nie rozpocznie się automatyczne łączenie, potwierdzić wybór przyciskiem „RETRY” i ponownym potwierdzeniem sieci WiFi Smartlife.
12. Po sparowaniu robota odkurzaczącego na ekranie aplikacji mobilnej pojawi się potwierdzenie o udanym połączeniu, które należy potwierdzić przyciskiem „ZAKOŃCZ”.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW Z APLIKACJĄ

- Należy upewnić się, że sygnał WiFi dla smartfona i robota odkurzaczącego jest na całym obszarze wystarczająco mocny. Pierwszy raz ustawienia robota odkurzaczącego należy wykonać w pobliżu routera WiFi.
- Upewnić się, że w smartfonie włączony jest sygnał GPS.
- Upewnić się, że aplikacje stron trzecich (VPN, antywirus, firewall itp.) nie blokują dostępu do telefonu komórkowego.
- Spróbować połączenia z innym routerem WiFi lub z Hotspotem WiFi w innym telefonie komórkowym, aby wykluczyć awarię ze strony połączenia internetowego.
- Do routera WiFi podłączone jest zbyt wiele urządzeń lub możliwość podłączenia do niego nowego urządzenia jest zablokowana.
- Resetować router WiFi.

Uwaga: Upewnić się, że stacja ładowania jest w zasięgu dobrego i mocnego sygnału WiFi z routera WiFi, aby robot odkurzaczący był podczas ładowania podłączony do sieci WiFi. Robot odkurzaczący potrzebuje tego połączenia WiFi także podczas ładowania, aby był odpowiednio zorientowany i dostępny w celu uruchomienia sprzątania. Obsługiwana jest sieć WiFi pracująca w częstotliwości 2.4 GHz.

## AKTUALIZACJA FIRMWARE ROBOTA ODKURZAJĄCEGO

Firmware robota odkurzaczącego jest na bieżąco doskonalony. Jeżeli dostępna jest nowa wersja [www.robotworld.pl](http://www.robotworld.pl)

firmware, w aplikacji TESLA zostanie zaproponowana możliwość pobrania i zainstalowania aktualizacji w robocie odkurzającym.

## **KONSERWACJA**

**UWAGA! Zalecamy wykonywanie regularnej konserwacji, aby zapewnić jak najbardziej efektywne sprzątanie.**

**NIEWYSTARCZAJĄCA KONSERWACJA MOŻE DOPROWADZIĆ DO USZKODZENIA ROBOTA ODKURZAJĄCEGO I UTRATY GWARANCJI.**

Przed wykonaniem czyszczenia i konserwacji należy wyłączyć robota odkurzającego przyciskiem „2”. Wytrzeć górną pokrywę robota odkurzającego miękką, suchą lub lekko wilgotną szmatką. Do czyszczenia powierzchni robota odkurzającego nie należy używać środków czyszczących, można w ten sposób uszkodzić jego powierzchnię.

## **POJEMNIK NA KURZ – czyszczenie po każdym sprzątaniu**

- Pojemnik na kurz należy regularnie opróżniać.
- Napelniony pojemnik na kurz wyraźnie wpływa na moc ssania robota odkurzającego i jakość sprzątania.
- Zawartość pojemnika należy po sprzątaniu wysypać do kosza.
- Jeżeli do czyszczenia pojemnika na kurz używana jest woda, należy go starannie osuszyć przed ponownym zainstalowaniem w robocie odkurzającym.
- Pojemnik na kurz można oczyścić czystą wodą.

W celu wyjęcia pojemnika na kurz należy wcisnąć przycisk zwalniający, a potem wysypać zawartość pojemnika do kosza na śmieci.

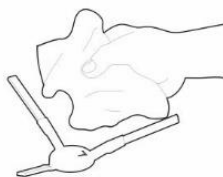
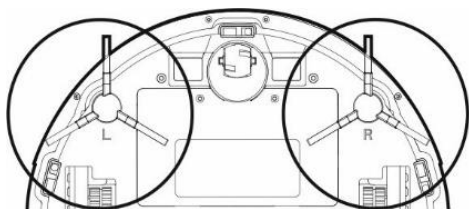
## **FILTR HEPA**

Aby zachować parametry filtracyjna filtra HEPA zalecamy czyszczenie na sucho. Jeżeli filtr HEPA zostanie umyty wodą, obniży się jego zdolność filtracji. Filtr HEPA należy regularnie czyścić zgodnie ze stopniem zabrudzenia, co najmniej raz w tygodniu, załączonym pędzlem do kurzu lub za pomocą klasycznego odkurzacza.

- Nie czyścić filtra HEPA palcami ani szczotką, tylko strumieniem czystej wody (nie używać środków czyszczących).
- Zostawić filtr HEPA do całkowitego wyschnięcia, nigdy nie instalować w robocie odkurzającym wilgotnego filtra HEPA!
- Odkurzanie z brudnym filtrem HEPA lub bez włożonego filtru HEPA może uszkodzić robota odkurzającego.
- Zalecamy wymianę filtra HEPA po 6 miesiącach używania.



## BOCZNE SZCZOTKI CZYSZCZĄCE - czyszczenie raz w tygodniu

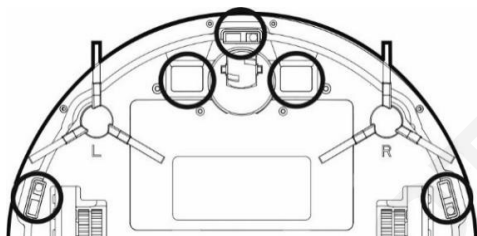


Sprawdzać w zależności od intensywności zabrudzenia, minimalnie raz w tygodniu, obie boczne szczotki czyszczące, wraz z otworem zasysania powietrza i usuwać z nich nawinięte włosy i inne zabrudzenia.

## CZUJNIKI, STYKI ŁADOWANIA I BAZA ŁADUJĄCA – czyszczenie raz w tygodniu

Raz w tygodniu przeczyszczyć czujniki (zob. obrazek) na dolnej części robota odkurzającego miękką, suchą ściereczką. Sprawdzić, czy przedni zderzak, pod którym znajduje się czujnik zderzenia, nie jest zablokowany.

Przeczyszczyć styki na dolnej stronie (zob. obrazek) robota odkurzającego i styki na bazie ładującej miękką, delikatną tkaniną.



## PRZEDNIE KÓŁKO JEZDNE – czyszczenie raz w tygodniu

Utrzymywać w stanie bez włosów i kurzu. Wyjąć środkowe kółko prowadzące z robota odkurzającego, wyciągając je z korpusu robota, oczyścić także oś kółka, a następnie zainstalować ponownie w robocie odkurzającym.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Rozwiązanie
Robot odkurzający zachowuje się „chaotycznie“.	Wyłączyć robota i ponownie włączyć, umieścić go w stacji ładowania, a następnie uruchomić sprzątanie.
Po zainstalowaniu aplikacji i sparowaniu telefonu komórkowego z robotem odkurzającym robot jest „Niepołączony“.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Włączyć i wyłączyć router WiFi, usunąć w aplikacji „Tuya Smart“ robota odkurzającego i spróbować sparować je ponownie. Zalecamy być podczas parowania zawsze w pobliżu routera WiFi.</li><li>2. Wypróbować połączenie do innej sieci WiFi, najlepiej do komórkowego hotspota WiFi.</li><li>3. Upewnić się, że sieć WiFi jest właściwie skonfigurowana i w pełni funkcjonalna. Robot</li></ol>

	odkurzający powinien wciąż znajdować się w zasięgu dobrego i mocnego sygnału WiFi z routera WiFi.
Robot odkurzający nie uruchamia sprzątanía.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Robot odkurzający ma słaby akumulator. Należy naładować akumulator do pełna przed uruchomieniem sprzątanía.</li> <li>2. Akumulator jest zbyt nagrany. Robot odkurzającego należy używać w temperaturach 0°C ~ 40°C.</li> </ol>
Robota odkurzającego nie można naładować.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stacja ładowania nie jest podłączona do sieci. Należy się upewnić, że kabel zasilania jest odpowiednio podłączony.</li> <li>2. Kontakty ładowania mają zły kontakt z robotem odkurzającym. Przeczyścić kontakty na robocie odkurzającym i na bazie ładującej.</li> </ol>
Robot odkurzający nie wraca do bazy ładowania.	Upewni się, że w okolicy stacji ładowania jest dość miejsca i że strefa wykrywania stacji ładowania jest czysta.
Odkurzanie jest bardzo głośne.	Oczyścić główną, środkową szczotkę, szczotki boczne, kółka jezdne, dolną stronę robota odkurzającego i przedni zderzak.
Podczas odkurzania rozlega się skrzypienie.	Wyjąć przednie kółko jezdne i oczyścić środkową oś z włosów i kurzu. W razie konieczności można oś kółka nasmarować.
Zła jakość sprzątanía.	Wysypać zawartość pojemnika na kurz. Oczyścić lub wymienić filtr HEPA i oczyścić środkową szczotkę czyszczącą.
Robot odkurzający nie uruchamia planowanego sprzątanía.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jeżeli akumulator robota odkurzającego jest za słabo naładowany, sprzątaníe się nie uruchomi. Należy naładować akumulator do pełna.</li> <li>2. Planowane sprzątaníe nie będzie właściwie zsynchronizowane między robotem odkurzającym a telefonem komórkowym, jeżeli robot odkurzający jest odłączony od sieci WiFi. Robot odkurzający powinien wciąż znajdować się w zasięgu dobrego i mocnego sygnału WiFi z routeraí.</li> </ol>

<b>Problem</b>	<b>Przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Robot utknął podczas sprzątanía.	Robot utknął w małej przestrzeni, nawinął na szczotki czyszczące luzem leżące przedmioty, jak np. zasłony, dywan itp.	Robot automatycznie usiłuje się uwolnić, jeżeli nie będzie w stanie tego osiągnąć, należy usunąć przeszkodę.

Robot przerywa sprzątanie i przedwcześnie wraca do bazy ładującej.	Jeżeli stan naładowania akumulatora spada, robot przełącza się automatycznie na tryb powrotu do ładowarki i wraca do stacji ładowania.	Stan normalny, trzeba zostawić robota, żeby naładował akumulator do pełna i ponownie uruchomić sprzątanie.
Nie działa pilot (zakres jest DO 5 metrów)	Słabe baterie w pilocie.	Wymienić baterie, uważając na właściwą polaryzację przy ich wkładaniu.
	Robot nie jest włączony albo nie ma dość naładowanego akumulatora na uruchomienie sprzątanía.	Upewnić się, czy robot jest włączony i ponownie naładować akumulator.
	Czujnik na podczerwień pilota jest brudny lub brudny jest odbiornik sygnału podczerwonego na robocie odkurzającym.	Oczyścić pilota i robota.
	Między pilotem a robotem dochodzi do przerwania sygnału.	Starać się nie używać w pobliżu innych urządzeń na podczerwień.

## DBANIE O AKUMULATOR

- Do ładowania zalecamy używać stacji ładowania.
- Jeżeli robot odkurzający ma być przewożony lub przez dłuższy czas nie będzie używany, należy go wyłączyć za pomocą głównego wyłącznika.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie z pilota.
- Robot odkurzający jest wyposażony w wysoko wydajny, nowoczesny akumulator Li-Ion, bez efektu pamięciowego, dlatego nie ma potrzeby obawiać się wielokrotnego ładowania i rozładowania akumulatora.
- Robot odkurzający wyposażony jest w specjalną ochronę, która po naładowaniu przestanie dostarczać energię i uniemożliwi przeladowanie akumulatora, dlatego nie trzeba akumulatora często wymieniać. W ten sposób zapewniona jest długotrwała żywotność, a jednocześnie robot odkurzający zawsze jest gotowy do rozpoczęcia sprzątanía.
- W trybie czuwania robot odkurzający ma bardzo niskie zużycie, zalecamy więc nie odłączać przewodu zasilania elektrycznością. Jeżeli robot odkurzający będzie przez dłuższy czas nieużywany, należy go wyłączyć i odłączyć stację ładowania od prądu. Mimo to należy robota odkurzającego naładować do pełna raz na trzy miesiące, aby zapobiec kompletnemu rozładowaniu akumulatora.

## NAPRAWA GWARANCYJNA

W sprawie napraw gwarancyjnych należy kontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt TESLA.

## Gwarancja NIE OBEJMUJE:

- używania urządzenia do innych celów
- zwykłego zużycia
- nieprzestrzegania zaleceń bezpieczeństwa podanych w instrukcji obsługi
- uszkodzeń elektromechanicznych lub mechanicznych urządzenia spowodowanych przez niewłaściwe użycie
- uszkodzeń spowodowanych przez działanie żywiołu, jak woda, ogień, elektryczność statyczna, przepięcia, itd.
- uszkodzeń spowodowanych przez nieuprawnione naprawy
- nieczytelnego numeru seryjnego urządzenia
- akumulatora, jeżeli po ponad 6 miesiącach używania nie ma pierwotnej mocy (gwarancja na pojemność akumulatora wynosi 6 miesięcy)

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My, INTER-SAT LTD, org. słożka, oświadczamy, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod adresem [www.tesla-electronics.eu](http://www.tesla-electronics.eu).



Ten produkt spełnia wymagania Unii Europejskiej.



Jeżeli do produktu dołączony jest symbol przekreślonego kołowego kontenera na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty Dyrektywą Europejską 2002/96/WE. Należy zapoznać się z miejscowym systemem selektywnej zbiórki produktów elektrycznych i elektronicznych. Należy przestrzegać lokalnych przepisów i nie wyrzucać starych produktów do zwykłych śmieci komunalnych. Właściwa utylizacja starego produktu pomoże zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

Ze względu na fakt, że produkt jest rozwijany i doskonalony, zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji instrukcji obsługi. Aktualną wersję niniejszej instrukcji obsługi znaleźć można zawsze na [www.tesla-electronics.eu](http://www.tesla-electronics.eu).

Projekt i specyfikacja mogą zostać zmienione bez uprzedzenia, zastrzega się możliwość błędów drukarskich.