

Szanowny kliencie,

Dziękujemy za wybór TESLA RoboStar iQ500.

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

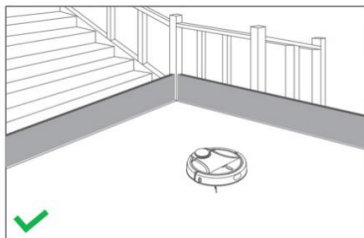
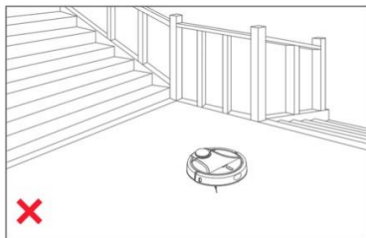
- zachowaj instrukcję do wglądu
- stosuj się do zawartych tu instrukcji, aby zredukować ryzyko uszkodzenia robota czyszczącego oraz urazów

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).
- Nie korzystaj z urządzenia na wzniesieniach bez barier (np. półpiętrach, otwartych tarasach lub powierzchniach mebli).
- Nie nadaje się do użycia na zewnątrz, nawet w środowisku komercyjnym lub przemysłowym.
- Korzystaj z urządzenia tak często, jak to możliwe, aby zmaksymalizować efekt.
- Przed użyciem upewnij się, że zbiornik na kurz oraz filtr są zamontowane poprawnie.
- Korzystaj jedynie z oryginalnych akcesoriów przeznaczonych do tego modelu.
- Do ładowania 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 lub w pomieszczeniu, w którym śpi dziecko.
- Dzieci nie mogą korzystać z urządzenia, nawet pod nadzorem osoby dorosłej.
- 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 środowisku zbyt gorącym, zakurzonym lub wilgotnym.
- Unikaj napromieniowania ciepłem plastikowej powierzchni urządzenia.

- Nie korzystaj z urządzenia w pobliżu przedmiotów zawierających wodę, gdyż może ona uszkodzić robota np. zalewając zbiornik na wodę.
- Nie dopuść do rozlania na robota lub jego wnętrze płynu, który mógłby go uszkodzić.
- Nie myj robota wodą.
- Robot czyszczący nie jest wodoszczelny.
- Nie korzystaj z urządzenia na mokrej podłodze.
- Robot czyszczący nie jest przeznaczony do użytku na wzniesieniach bez barier – półpiętrach, schodach, balkonach, meblach itp. Urządzenie posiada czujniki przeciwapadkowe, lecz układ kontrolny może w niektórych przypadkach błędnie ocenić sytuację (zabrudzony czujnik, przepięcie czujnika, odbicie światła, osadzone zanieczyszczenia itp.) i nie zapobiec upadkowi (nie zatrzymać działania robota). W takich przypadkach Sprzedawca nie przyjmie żadnych roszczeń Nabywcy odnośnie uszkodzeń robota.



- Nie pozwalaj, by urządzenie wciągało płyny, zapalone papierosy, drzazgi i ostre przedmioty, zapałki 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.

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA – najnowsza wersja

Ponieważ produkt jest stale rozwijany i ulepszany, zastrzegamy sobie prawo do edycji niniejszej instrukcji. Jej najnowszą wersję zawsze można znaleźć na stronie:

www.tesla-electronics.eu/en/tesla-robostar-ig500-detail, bezpośrednio w smartfonie w aplikacji TESLA.

Lub skanując poniższy kod QR za pomocą czytnika w smartfonie:



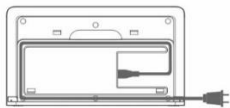
<ftp.tesla-electronics.eu/tesla-robotic-vacuum/tesla-robostar-ig500/user-manual/tesla-robostar-ig500-user-manual.pdf>

PIERWSZE URUCHOMIENIE

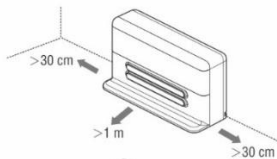
1. Zdejmij tylną pokrywę stacji ładowania (A).
2. Nadmiar kabla zasilającego włóż do specjalnego kanału, po czym podłącz go do zasilania (B).
3. Umieść stację ładowania przy ścianie na równym podłożu i upewnij się, że jest wokół niej dość miejsca (C).
4. Musi znajdować na płaskiej powierzchni, zalecamy także przyklejenie jej do podłogi lub ściany za pomocą dwustronnej taśmy klejącej. Przewód zasilania umieść tak, aby nie zaplątał się w szczotki robota czyszczącego.



A

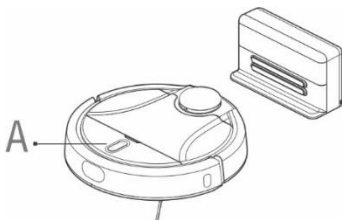


B



C

5. Umieść robota czyszczącego na stacji ładowania tak, by lekko dotykał styków ładujących.
6. Bateria robota czyszczącego zacznie ładować się automatycznie. Przed rozpoczęciem czyszczenia zalecamy pełne jej naładowanie.



Kolor biały: poziom naładowania baterii przekracza 20%

Kolor czerwony: poziom naładowania baterii wynosi poniżej 20%

Powolne miganie: bateria ładuje się




Miganie na czerwono: błąd

Wskaźnik LED (A)

7. Sposób obsługi robota oraz wszystkie zaawansowane funkcje opisano w aplikacji (Settings > Help). Zainstaluj aplikację na smartfonie, aby połączyć ją z robotem.

Android: Wyszukaj „TESLA RoboStar iQ500” w Google Play lub pobierz bezpośrednio z: www.tesla-electronics.eu/tesla-robostar-iq500-detail

Apple: Wyszukaj „TESLA RoboStar iQ500” w Apple Store

8. Aby uzyskać połączenie WiFi, przy pierwszym parowaniu włącz w smartfonie WiFi, Bluetooth oraz GPS.
9. Upewnij się, że siła sygnału WiFi w smartfonie oraz robocie jest dość duża. Jeśli to możliwe, pierwszą konfigurację robota przeprowadź w pobliżu routera.
10. Jeśli nie możesz połączyć się z robotem za pomocą smartfona, aby zmienić hasło lub ustawienia routera, zresetuj WiFi w robocie czyszczącym i ponownie sparuj go ze smartfonem.
11. Aby zresetować robota czyszczącego:
Wciśnij i przez 3 sekundy przytrzymaj przyciski  oraz  na górnym panelu, co spowoduje powolne miganie niebieskiej lampki LED.
12. Aby rozpocząć czyszczenie, wciśnij przycisk  na przednim panelu lub zrób to za pomocą aplikacji w smartfonie. Robot czyszczący rozpocznie swoją pierwszą pracę.

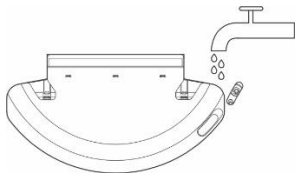
PIERWSZE CZYSZCZENIE

- Usuń wszystkie przeszkody mogące utrudnić czyszczenie.
- Usuń także przedmioty mogące uszkodzić robota.
- Dywan należy zabezpieczyć, aby robot nie dostał się na niego w trakcie czyszczenia na mokro. Jeśli mop jest zainstalowany w robocie, może 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, zredukowanego przez zderzak.

WYCIERANIE NA MOKRO

Delikatnie namocz mop wodą i wyciśnij ją, aby nie wyciekała. Zamontuj mop na jego module, po czym załóż go na robocie.



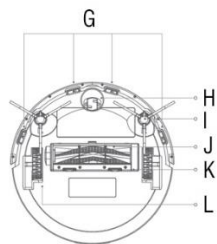
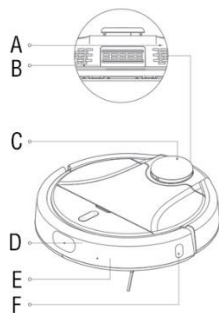
Zdejmij plastikową nasadkę i nalej wody do zbiornika. Wodę uzupełniaj wyłącznie poza głównym korpusem robota.

Przykładowo, przy przenoszeniu zbiornika do wycierania na mokro mogą wyciekać resztki wody. W takim wypadku natychmiast wytrzyj zmoczone miejsce suchą ściereczką. Nie oblewaj robota lub jego części wewnętrznych wodą, gdyż nie jest on wodoszczelny.

Robot czyszczący ładować można tylko, gdy moduł mopa nie jest podłączony. Po zakończeniu wycierania na mokro, robot powraca w pobliże stacji ładowania i daje sygnał, że należy wyjąć moduł mopa. Po jego usunięciu, ręcznie umieść robota w stacji ładowania, aby go naładować.

- Wyjmij moduł mopa po zakończeniu czyszczenia.
- Woda wycieka automatycznie, więc nie pozostawiaj robota w bezruchu w jednym miejscu ani z resztkami wody wciąż w zbiorniku, aby ta nie rozlała się na podłogę.
- Nie wycieraj dywanów na mokro.
- W module mopa musi znajdować się wystarczająca ilość wody.
- Jeśli po czyszczeniu mop jest zabrudzony, możesz go wyczyścić w letniej wodzie.
- Aby uzyskać jak najlepsze wyniki wycierania na mokro, zalecamy najpierw dokładnie odkurzyć podłogę bez modułu mopa.
- Zalecamy wycieranie podłogi czystą wodą, detergent może spowodować spienianie i pogorszyć proces skapywania wody na mopa lub spowodować powstanie smug na podłodze po wyschnięciu.

RUTYNOWA KONSERWACJA ROBOTA CZYSZCZĄCEGO



A	Wylot powietrza
B	Głośnik
C	Laserowy czujnik zasięgu
D	Ultradźwiękowy czujnik zasięgu
E	Czujniki zderzeniowe
F	Czujnik ścienny
G	Czujniki przeciwapadkowe
H	Przednie kółko
I	Szczotka boczna
J	Szczotka główna
K	Rama szczotki głównej
L	Kółko napędowe

UWAGA!

Aby zachować jak najwyższą jakość czyszczenia, zalecamy przeprowadzanie regularnej konserwacji.

BRAK KONSERWACJI MOŻE PROWADZIĆ DO USZKODZENIA ROBOTA ORAZ UTRATY GWARANCJI

Przed przystąpieniem do konserwacji wyłącz robota. Górną jego część przetrzyj miękką, suchą lub lekko zwilżoną ściereczką. Nie rób tego przy pomocy środków czyszczących, gdyż może to uszkodzić robota.

ZBIORNIK NA KURZ – oczyść po każdym czyszczeniu

- Po każdym czyszczeniu, opróżnij zbiornik na kurz do kosza na śmieci.
- Pełny pojemnik źle wpływa na moc ssąca robota oraz na wydajność czyszczenia.
- Jeśli optuczysz zbiornik na kurz wodą, przed ponownym jego zamontowaniem musi dokładnie wyschnąć.

Filtr HEPA - czyść raz w tygodniu

- Czyść filtr raz w tygodniu stukając w niego lub odkurzając klasycznym odkurzaczem.
- Odkurzanie z brudnym filtrem HEPA lub bez filtra może uszkodzić urządzenie.
- Nie czyść filtra HEPA palcami ani szczotką, lecz strumieniem czystej wody (nie używaj środków czyszczących).

- Pozwól filtrowi HEPA dokładnie wyschnąć.
- Nigdy nie instaluj mokrego filtra HEPA w robocie czyszczącym!

CZUJNIKI – czyść raz w tygodniu

Raz w tygodniu oczyszczaj cztery czujniki przeciwupadkowe (**G**) oraz czujnik ścienny (**F**) miękką, suchą ściereczką. Upewnij się, że przedni zderzak, pod którym znajdują się czujniki zderzeniowe (**E**), nie jest zablokowany. Oczyszczaj także laserowy czujnik zasięgu (**C**).

GŁÓWNA CENTRALNA SZCZOTKA ORAZ SZCZOTKA BOCZNA – czyść raz w tygodniu

Centralną szczotkę główną wyjmij dociskając oba zaczepty na osłonie szczotki. Usuń włosy zaplątane w szczotkę przy pomocy przyrządu czyszczącego. Centralna szczotka główna musi być wolna od włosów, kurzu, bawełny itp.

Przynajmniej raz w tygodniu sprawdzaj obie szczotki boczne oraz wlot powietrza, usuwając z nich włosy i inne zanieczyszczenia.

KÓŁKO PRZEDNIE – czyść raz w tygodniu

Musi być wolne od włosów i kurzu. Wyjmij środkową prowadnicę z robota, oczyść także ośkę kółka, po czym włóż ją z powrotem.

STYKI ŁADUJĄCE ORAZ STACJA ŁADOWANIA – czyść co dwa tygodnie

Styki na przodzie robota czyszczącego oraz te na stacji ładowania czyść miękką ściereczką.

Bezpieczeństwo lasera

Czujnik laserowy robota spełnia wymagania normy IEC 60825-1: 2014 (wydanie trzecie) dla urządzeń laserowych klasy I.

Bateria

TESLA RoboStar iQ500 wyposażony jest w najnowocześniejszą baterię litowo-jonową o dużej pojemności, bez efektu pamięci, więc nie trzeba się martwić o jej ładowanie i rozładowywanie.



RESET robota czyszczącego

Jeśli po wciśnięciu przycisków na robocie ten nie reaguje lub zachowuje się inaczej, niż powinien, sprawdź, czy bateria jest w pełni naładowana. Możesz także zresetować robota za pomocą przycisku pod górną osłoną.

Aktualizacja oprogramowania robota czyszczącego

Oprogramowanie robota jest stale aktualizowane. Jeśli pojawi się nowa wersja oprogramowania, aplikacja TESLA umożliwi jej pobranie oraz instalację.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Rozwiązanie
Robot nie rozpoczyna czyszczenia	<ol style="list-style-type: none">1. Niski poziom baterii. Przed rozpoczęciem czyszczenia naładuj ją w pełni.2. Bateria jest zbyt gorąca. Korzystaj z robota w temperaturze 0°C ~ 40°C.
Nie można naładować baterii robota.	<ol style="list-style-type: none">1. Stacja ładowania nie jest podłączona do prądu. Upewnij się, że przewód jest prawidłowo podłączony.2. Elektrody ładujące słabo stykają się z robotem. Oczyść elektrody na stacji ładowania oraz na robocie.
Robot nie wraca do stacji ładowania	Upewnij się, że wokół stacji ładowania jest dość miejsca, a obszar jej wykrywania jest czysty.
Smartfon nie wykrywa robota czyszczącego	Zresetuj robota (przyciskiem pod górną osłoną). Włącz Bluetooth oraz GPS w smartfonie, po czym zbliż go do robota, aby urządzenia się sparowały.
Robot czyszczący nie może sparować się z aplikacją TESLA	Upewnij się, że tak robot, jak i stacja ładowania mają łatwy dostęp do wysokiej jakości, silnego sygnału WiFi z routera WiFi. Wciśnij i przytrzymaj przyciski  oraz  na górnym panelu przez 3 sekundy, po czym niebieska lampka LED zacznie wolno migać – robot czyszczący jest teraz gotowy do sparowania z telefonem komórkowym. Włącz aplikację TESLA w smartfonie i postępuj według instrukcji.
Robot czyszczący jest offline (niepołączony z routerem WiFi)	Upewnij się, że twoja sieć WiFi jest skonfigurowana i w pełni funkcjonalna. Robot czyszczący zawsze powinien mieć łatwy dostęp do wysokiej jakości, silnego sygnału WiFi z routera WiFi.
Odkurzanie jest bardzo głośne	Oczyść środkową szczotkę główną, szczotki boczne, kółka, kółko przednie, spód robota oraz przedni zderzak.
Podczas odkurzania słychać pisk	Zdejmij kółko przednie i oczyść ośkę z włosów i kurzu. W razie konieczności możesz ją też nasmarować.
Robot czyszczący porusza się powoli	Oczyść czujnik ultradźwiękowy. Przednia kratka czujnika musi być wolna od przeszkód.

Słaba jakość czyszczenia	Opróżnij pojemnik na kurz. Oczyszczyć i wymienić filtr HEPA, oczyścić także szczotkę środkową.
Robot czyszczący jest offline (niepołączony z routerem WiFi)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jeśli poziom baterii jest niski, robot nie rozpocznie czyszczenia. W pełni naładuj baterię. 2. Zaplanowane czyszczenie nie zostanie poprawnie zsynchronizowane między robotem i smartfonem, jeśli robot jest odłączony od sieci WiFi. Dlatego zawsze powinien mieć łatwy dostęp do wysokiej jakości, silnego sygnału WiFi z routera WiFi.
Czy po pełnym naładowaniu baterii robota należy odłączyć stację ładowania?	W trybie oczekiwania, pobór mocy robota jest bardzo niski, więc nie zalecamy odłączania zasilania. Jeśli przez dłuższy czas nie zamierzasz korzystać z robota, wyłącz go, a stację ładowania odłącz od prądu. Co trzy miesiące należy jednak w pełni ładować robota, aby zapobiec całkowitemu rozładowaniu baterii.
Czy laser robota czyszczącego TESLA jest bezpieczny?	Robot czyszczący TESLA korzysta z zaawansowanej i bezpiecznej technologii skanowania laserowego. Laser spełnia wymogi urządzeń laserowych klasy I, co czyni go bezpiecznym dla ludzi, jak i zwierząt.

OBSERWUJ NAS W INTERNECIE



WSPARCIE TECHNICZNE

Potrzebujesz pomocy z konfiguracją i obsługą TESLA RoboStar iQ500?

Skontaktuj się z nami: www.tesla-electronics.eu/en/tesla-robostar-iq500-detail

SERWIS I CZĘŚCI ZAMIENNE

Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne, materiały eksploatacyjne i części zamienne: www.tesla-electronics.eu

Gwarancja NIE POKRYWA:

- wykorzystania urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem
- normalnego zużycia
- 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)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Firma INTER-SAT LTD, org. słozka, 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.

Ponieważ produkt jest stale rozwijany i ulepszany, zastrzegamy sobie prawo do edycji niniejszej instrukcji. Jej najnowszą wersję zawsze można znaleźć na stronie www.tesla-electronics.eu.

Projekt i specyfikacja mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia, z zastrzeżeniem błędów druku.