



Robot czyszczący szyby HOBOT-198

Instrukcja Użytkownika



Karta Gwarancyjna

Prawa autorskie

Prawa autorskie © 2016 HOBOT® Technology Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone. Żadna część tej publikacji nie może być powielana, przesyłana, przepisywana, przechowywana w systemie wyszukiwawczym ani tłumaczona na jakikolwiek język lub język komputerowy, w jakiegokolwiek formie lub za pomocą jakichkolwiek środków elektronicznych, mechanicznych, magnetycznych, optycznych, chemicznych, ręcznych albo innych, bez wcześniejszej pisemnej zgody tej firmy.

Znaki towarowe

Wszystkie inne loga, produkty lub nazwy firm wspomniane w niniejszej instrukcji mogą stanowić zarejestrowane znaki towarowe lub prawa autorskie należące od odpowiednich firm, użyte są one wyłącznie z celach informacyjnych.

Wsparcie techniczne

Jeśli w razie wystąpienia problemów znalezienie ich rozwiązania w niniejszej instrukcji nie jest możliwe, prosimy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą lub autoryzowanym dealerem.

Zastrzeżenie

HOBOT Technology Inc. nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych, w odniesieniu do zawartości niniejszego dokumentu, a szczególnie nie udziela żadnych gwarancji, przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu. Co więcej, HOBOT Technology Inc. zastrzega sobie prawo do rewizji niniejszej publikacji i okresowych zmian jej zawartości bez ówczesnego powiadomienia o tym fakcie. Miejsce przechowywania i zabezpieczenie tego urządzenia czyszczącego szkło leży w gestii użytkownika. Należy jednak stosować się także do zawartych tu wskazówek.

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia zapoznaj się z instrukcjami.

UWAGA

1. Przed korzystaniem z urządzenia przywiąż linkę zabezpieczającą do uchwytu.
2. Przed włączeniem urządzenia sprawdź, czy linka jest cała i czy węzeł nie jest obluźniony.
3. Do właściwego funkcjonowania HOBOT-198 niezbędny jest przewód zasilający.
4. W przypadku okna lub drzwi bez balkonu, ustaw na dole ostrzeżenie, aby przechodnie nie zbliżali się do niego.
5. Przed użyciem bateria musi być w pełni naładowana (włączona zielona lampka).
6. Nie korzystaj z urządzenia w deszczowe lub mokre dni.
7. Przed umieszczeniem urządzenia na szybie, podłącz do zasilania.
8. Przed usunięciem zaczepu upewnij się, że urządzenie trzyma się na szybie po umieszczeniu go na niej.
9. Zdejmij urządzenie przed odłączeniem zasilania.
10. Nie umieszczaj urządzenia na szkle bez obramowań.
11. Aby uniknąć wycieków, pierścień czyszczący musi być umieszczona na kółku czyszczącym w odpowiedni sposób.
12. Nie rozpylaj i nie rozlewaj wody na urządzeniu.
13. Dzieci nie powinny korzystać z urządzenia.
14. Usuń wszelkie inne obiekty z szyby. Nie używaj urządzenia na popękanej szybie. Szkło odblaskowe lub powlekane może zostać lekko zadrapane przez brud pozostały na nim podczas czyszczenia.
15. Włosy, luźne ubrania, palce i inne części ciała trzymaj z daleka od otworów urządzenia i części ruchomych.
16. Nie korzystaj z urządzenia w miejscach z łatwopalnymi i palnymi płynami oraz gazami.

Opis produktu

HOBOT-198 jest robotem do czyszczenia szkła z wbudowanym silnikiem próżniowym zdolnym do zasysania powietrza i utrzymywania urządzenia na szybie. Wbudowany UPS (System Zasilania Nieprzerwanego) zapobiega upadaniu robota z powierzchni szyby nawet przy braku zewnętrznego zasilania.

HOBOT posiada dwa specjalne kółka czyszczące zdolne do swobodnego poruszania się po szybie, a nawet po ścianie. Na obu kółkach obecny jest łatwo wymienny niestrzępiący się materiał z mikro fibry, który ułatwia czyszczenie szyb.

HOBOT posiada technologię sztucznej inteligencji zdolnej do obliczania ścieżki, auto-wykrywania krawędzi szyby oraz auto-czyszczenia całej powierzchni. Dostępny jest także manualny tryb działania..

Specyfikacje

Rozmiar produktu	295mm x 148mm x 120mm (DSW)
Waga produktu	940g
Rozmiar opakowania	320mm x 230mm x 136mm (DSW)
Waga w opakowaniu	2,1Kg

Napięcie wejściowe	100~240VAC, 50Hz~60Hz
Nap. wyjściowe zasilacza	24V/3,75A
Pobór mocy	90W
Długość przewodu AC	1,0m
Długość przewodu DC	4,0m
Dł. linki zabezpieczającej	4,5m
Bateria	Litowo-polimerowa, 14,8V
Czas działania baterii	20 minut
Żywotność baterii	2 lata
Prędkość czyszczenia	4 minuty/metr kwadratowy (dwukrotne czyszczenie powierzchni)
Hałas	65.5 dB
Maksymalny obszar czyszczenia	Wysokość: 6 metrów Szerokość: 5 metrów

Produkt i akcesoria

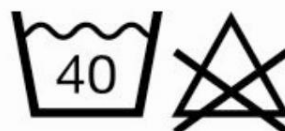
- Urządzenie x 1
- Pilot x 1
- Zasilacz (100~240VAC, 50~60Hz) x 1
- Przewód zasilający AC x 1
- Przedłużacz zasilający DC (4-metrowy) x 1
- Ściereczki czyszczące x 14
- Pierścienie czyszczące x 4
- Instrukcja użytkownika x 1

Cechy produktu

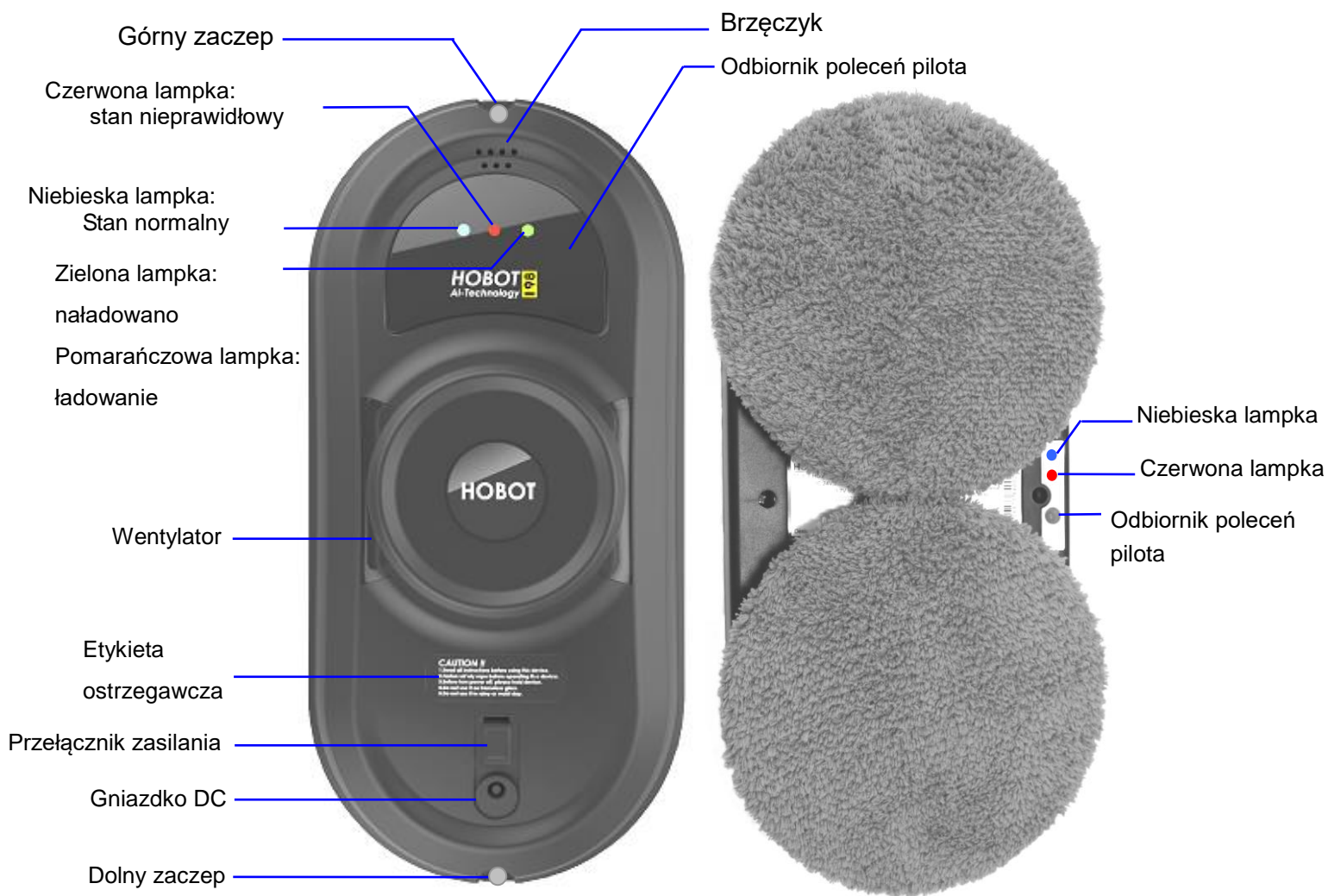
- Nadaje się do szyby o każdej grubości
- Technologia sztucznej inteligencji ver. 2.1
- Prędkość obrotów: 70 obr./min.
- Prędkość czyszczenia: 4 minuty/metr².
- 3 tryby pracy automatycznej do czyszczenia całości szyby
- Automatyczne wyłączenie do zakończonej pracy.
- Wbudowany UPS
- Algorytm kontrolny zapobiegający upadaniu
- Automatyczne wykrywanie krawędzi okna
- Czujnik ciśnienia o wysokiej czułości
- Materiał czyszczący z mikro fibry
- Silna linka zabezpieczająca (o wytrzymałości 150Kgf) z klamrą
- Zdalna kontrola
- Kontrola telefonem komórkowym
- Tryb czyszczenia stołu
- Pobór mocy 90W
- Napięcie wejściowe: 100~240VAC, 50~60Hz

Instrukcje prania ściereczek czyszczących

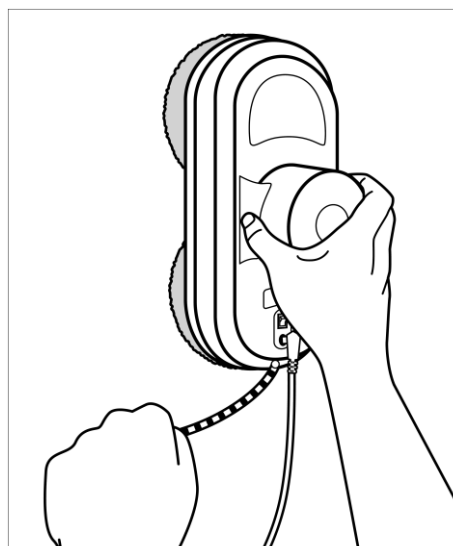
- Prać w temperaturze poniżej 40°C
- Nie wybielać.
- Nie suszyć w suszarce.
- Nie prasować.
- Nie czyścić na sucho.



Poznaj urządzenie



Linka zabezpieczająca i klamra



Krok 1. Przygotowanie

- (1) Nie korzystaj z urządzenia w deszczowe lub mokre dni, w przeciwnym wypadku powstaną białe smugi.
- (2) W przypadku okna bez balkonu, ustaw na dole ostrzeżenie, aby przechodnie

nie zbliżali się do niego.

- (3) Sprawdź, czy linka jest cała i czy węzeł nie jest obluzowany.
- (4) Przed włączeniem urządzenia przywiąż linkę zabezpieczającą do uchwytu.
- (5) Nie używaj robota na szybie bez ramek.

Krok 2. Przed podłączeniem złącza L do gniazdka DC na urządzeniu oraz przewodu zasilającego AC do gniazdka, złóż zasilacz, przewód zasilający DC i przewód zasilający AC.

Krok 3. Przed użyciem bateria musi być naładowana (włączona zielona lampka):









- (1) Najpierw wyłącz urządzenie przełącznikiem. Podłącz je do źródła zasilania. Włączona pomarańczowa lampka oznacza ładowanie.
- (2) Włączona zielona lampka oznacza, że bateria jest w pełni naładowana.

Krok 4. Spójrz na poniższe ilustracje. Pierścień czyszczący musi być dokładnie przykryty ściereczką czyszczącą, a żeby zapobiec wyciekom, należy poprawnie umieścić pierścień czyszczący na kółku.

Krok 5. Jak umieścić urządzenie na szybie.

- (1) Włącz zasilanie przełącznikiem i upewnij się, że wentylator działa.
- (2) Umieść urządzenie na szybie 10cm od obramowania.
- (3) Sprawdź, czy urządzenie trzyma się na szybie przed jego puszczeniem.

Krok 6. Automatyczny i manualny tryb pracy.

- (1) Wciśnij ,  lub , a urządzenie automatycznie wyczyści szybę.
- (2) Wciśnij , aby zatrzymać urządzenie.
- (3) Wciśnij , , , , aby ręcznie kontrolować ruch urządzenia.

Krok 7. Po skończeniu zdejmij urządzenie z szyby.

- (1) Gdy urządzenie działa, jedną ręką chwyć za linkę zabezpieczającą, zaś drugą zdejmij je.
- (2) Przenieś urządzenie do bezpiecznego miejsca i wyłącz je.

● Funkcja UPS (System Zasilania Nieprzerwanego):

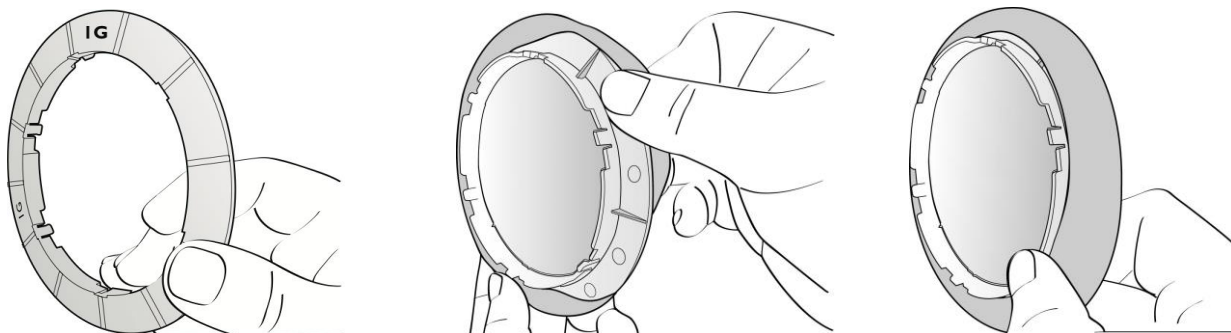
- (1) Funkcja UPS włączy się automatycznie w razie braku zewnętrznego zasilania. Czas działania UPS wynosi 20 minut.
- (2) W razie braku zasilania, urządzenie zatrzyma się automatycznie, włączy się alarm i czerwona lampka ostrzegawcza. Należy wówczas jak najszybciej zdjąć

urządzenie z szyby.

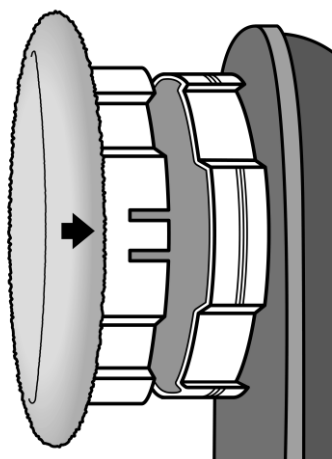
(3) Można ściągnąć urządzenie za pomocą linki zabezpieczającej. By robot nie spadł, delikatnie pociągnij za linkę pod kątem tuż przy szybie.

Korzystanie z pierścienia i ściereczki czyszczącej

1. Załóż ściereczkę czyszczącą na pierścień.



2. W odpowiedni sposób umieść pierścień czyszczący na kółku (zablokuj 6 uchwytów), aby uniknąć wycieków.



Konfiguracja urządzenia aplikacją HOBOT.

Krok 1: Zeskanuj kod QR albo wyszukaj „HOBOT” w App Store lub Google Play, aby pobrać aplikację HOBOT na smartfona lub tablet.



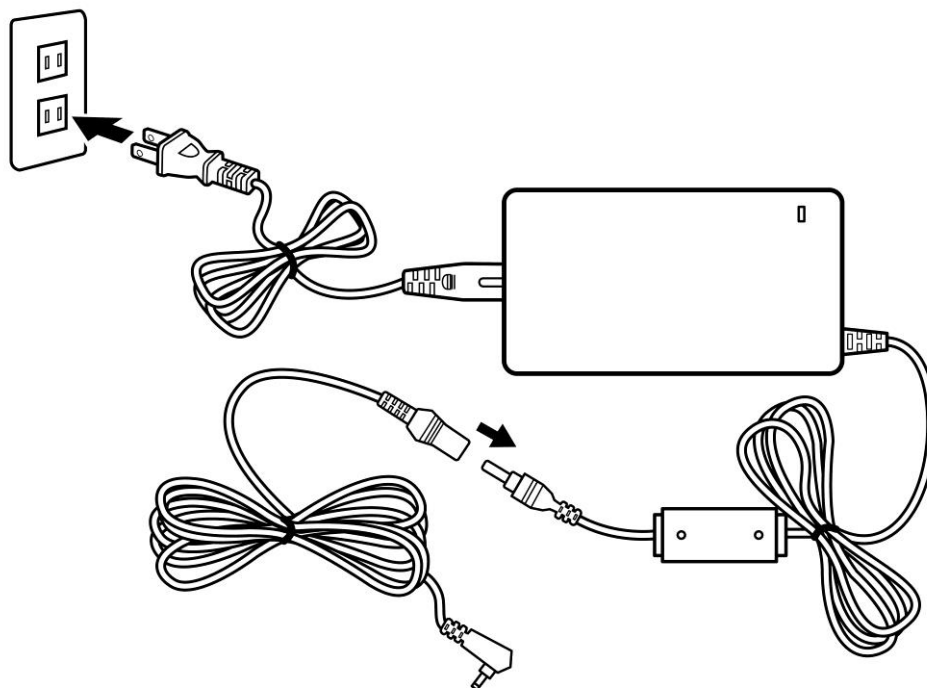
Krok 2. Włącz Bluetooth i kliknij na aplikację HOBOT.

Krok 3. Włącz urządzenie i poczekaj, aż w aplikacji HOBOT pojawi się komunikat

“Connected”

Aby móc korzystać z robota za pomocą urządzenia z iOS lub Androidem, robot oraz aplikacja muszą być włączone.

Zasilacz/Przedłużacz DC



Jak oczyścić szybę

Krok I: Najpierw wyczyść "na sucho"

Za pomocą materiału do czyszczenia i suszenia zetrzyj z szyby brud i pył.

- Jeśli na ściereczce lub szybie jest woda lub detergent, mieszają się one z zabrudzeniami, co doprowadzi do powstania błota.
- **Najlepsze rezultaty osiągniesz używając robota w słoneczne/suche dni.**
- **Nie korzystaj z robota w deszczowe i wilgotne dni, gdyż doprowadzi to do powstania białych smug. Są one cząsteczkami wody. To samo może się stać podczas ręcznego czyszczenia ściereczką.**

Krok II: Skorzystaj z czystej i suchej ściereczki. Utrzymaj materiał na górnym kółku w czystości i suchocie. Na materiał kółka dolnego rozpyl trochę detergentu (1~2 rozpryski), lecz nie mocz go (w przeciwnym wypadku urządzenie nie będzie mogło poruszać się bezproblemowo). Następnie ponownie wyczyść szybę.

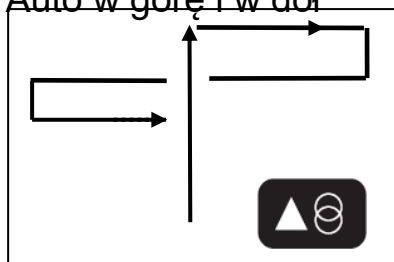
Pilot

Urządzenie można kontrolować zdalnie z przodu i z tyłu.



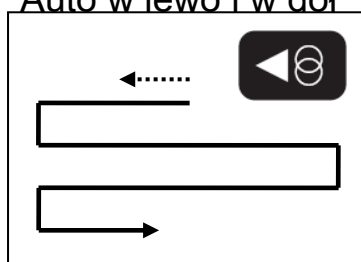
	Automatyczny ruch w górę i w dół
	Automatyczny ruch w lewo i w dół
	Automatyczny ruch w prawo i w dół
	Manualny ruch W GÓRĘ, DÓŁ, PRAWO, LEWO
	Stop
	Dwukrotne czyszczenie

Auto w górę i w dół



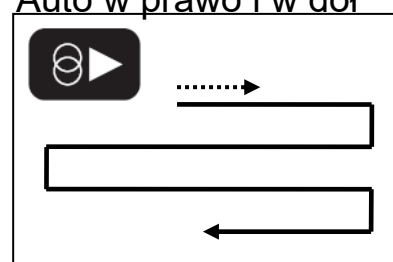
Auto w górę i w dół

Auto w lewo i w dół



Auto w lewo i w dół

Auto w prawo i w dół



Auto w prawo i w dół

※ W razie konieczności wymiany baterii wysuń pokrywkę baterii.

Znaczenie lampek LED

Sytuacja	Oznaczenie lampką LED
1. Ładowanie baterii	Włączona pomarańczowa lampka
2. Bateria naładowana	Włączona zielona lampka
3. Brak zasilania elektrycznego	Miga czerwona lampka Powtarzany sygnał dźwiękowy
4. Błąd sprzętu	Miga czerwona lampka Miga niebieska lampka z "nr błędu"
5. Błąd sprawdzania współczynnika tarcia przy starcie.	Czerwona lampka zapala się raz Pojedynczy sygnał dźwiękowy
6. Zbyt niskie podciśnienie	Czerwona lampka zapala się raz Pojedynczy sygnał dźwiękowy
7. Wyciek powietrza przy pracy	Czerwona lampka zapala się raz

Pojedynczy sygnał dźwiękowy




Często zadawane pytania (FAQ)


P1: Po włączeniu zasilania wiatrak nie włącza się i nie ma alarmu.




Przypadek	Sygnal LED	Sytuacja
1	Niebieski: miga Pomarańczowy: włączony Czerwony: wyłączony Brak alarmu	Oznacza to zbyt niskie naładowanie baterii. Poczekaj , aż bateria w pełni się naładuje (włączy się zielona lampka). Jeśli po ośmiogodzinnym ładowaniu z urządzenia wciąż nie można korzystać, wymień baterię.
2	Niebieski: miga Czerwony: miga Brak alarmu	Awaria sprzętu. W sprawie naprawy skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą lub autoryzowanym dealerem.

P2: HOBOT nie może się włączyć, a na początku autotestu uruchamia alarm.



Odp.: Oznacza to zbyt małe lub zbyt duże tarcie. Sprawdź, czy:

- (6) Materiał czyszczący nie jest za brudny.
- (7) Naklejki na szybie, powłoka szkła także nie wpływają na współczynnik tarcia.
- (8) Po wielokrotnym czyszczeniu powierzchnia szyby nie stała się bardzo śliska.
- (9) Powierzchnia szkła stanie się bardzo śliska po wielokrotnym wyczyszczeniu w niskiej wilgotności, jak w klimatyzowanym pomieszczeniu.
- (10) Uruchamiając urządzenie (wciskając ,  lub ) , trzymaj je 10 cm lub dalej od ramy okna, by nie dokonało błędnej oceny.

P3: HOBOT ślizga się i nie może wykryć górnej ramy okna w trybie automatycznego ruchu w górę i w dół ().

Odp.: Wciśnij  i przełącz na tryb automatyczny  lub .

P4: HOBOT nie kończy czyszczenia całego okna i zatrzymuje się po środku.

Odp.: Wciśnij  lub  trybu automatycznego, by kontynuować czyszczenie.




P5: HOBOT ślizga się i nie może dotrzeć do górnej ramy okna.

Odp.: (1) Współczynnik tarcia jest zbyt niski, być może przez naklejki na szybie lub powłokę szkła.

(2) Ściereczka czyszcząca może być zbyt mokra.

(3) Po wielokrotnym czyszczeniu powierzchnia szyby nie stała się bardzo śliska.

(4) Powierzchnia szkła stanie się bardzo śliska po wielokrotnym wyczyszczeniu w niskiej wilgotności, jak w klimatyzowanym pomieszczeniu.

(5) Uruchamiając urządzenie (wciskając ,  lub ) , trzymaj je 10 cm lub dalej od ramy okna, by nie dokonało błędnej oceny.

P6: HOBOT nie porusza się swobodnie lub porusza się nieregularnie.

Odp.: (1) Ściereczka czyszcząca jest za brudna. Wymień ją.

(2) Powierzchnia szkła ma różne współczynniki tarcia spowodowane naklejkami, folią okienną itp. Robota HOBOT używaj na jednolitej powierzchni.

(3) Śruba kółka mogła się poluzować. Dokręć ją.

P7: Po czyszczeniu na szkle pozostaje ślad z kształcie koła.

Odp.: Ściereczka czyszcząca jest zbyt brudna. Wymień ją i ponownie rozpocznij proces czyszczenia.

P8: Co robić, jeśli HOBOT zatrzymał się z powodu braku zasilania?

Odp.: (1) Można go ściągnąć za pomocą linki zabezpieczającej. By robot nie spadł, delikatnie pociągnij za linkę pod kątem tuż przy szybie.

(2) Przełącznik przestaw na pozycję „off”.

(3) Sprawdź, czy połączenie elektryczne nie przerywa się lub czy przewód nie jest uszkodzony.

P9: Co robić, gdy HOBOT niespodziewanie zatrzymał się, a czerwona lampka miga bez alarmu?

Odp.:(1) Użytkownik może przemieścić robota w bezpieczne miejsce za pomocą pilota lub przyciągnąć go linką zabezpieczającą. By robot nie spadł, delikatnie pociągnij za linkę pod kątem tuż przy szybie.

(2) Przełącznik przestaw na pozycję „off”.

(3) Sprawdź, czy nie występuje wyciek powietrza spowodowany przez szczelinę, nierówną ramę okna.

P10: Co zrobić, gdy wieczorem przy zapalonych światłach nadal widać ślady w kształcie koła na oknie?

Odp.: Krok 1: za pomocą czystej i suchej ściereczki zetrzyj kurz i brud z szyby.

Krok 2: Wymień zużytą ściereczkę czyszcząca na nową.

Ściereczka czyszcząca na górnym kółku musi być czysta i sucha. Na ściereczkę kółka dolnego rozpyl trochę detergentu (1~2 rozpryski), lecz nie mocz go (w przeciwnym wypadku urządzenie nie będzie mogło poruszać się bezproblemowo). Następnie ponownie wyczyść szybę.

P11: Po zakończeniu pracy HOBOT nie zatrzymuje się a utomatically na dole.

Odp.: Wciśnij **STOP**, aby zatrzymać urządzenie.

P12: Urządzenie mobilne nie może połączyć się z robotem.

Odp.: Upewnij się, że Bluetooth jest włączony i ponownie uruchom aplikację HOBOT.

P13: Robota nie można kontrolować urządzeniem mobilnym.

Odp.: Upewnij się, że aplikacja HOBOT uzyskała połączenie lub uruchom ją ponownie.

Informacje dot. bezpieczeństwa zasilacza/baterii

- Korzystaj wyłącznie z zasilacza załączonego do urządzenia. Użycie innego zasilacza spowoduje awarię i/lub niebezpieczną sytuację.
- Korzystaj z odpowiedniego gniazdka elektrycznego i pamiętaj, by na zasilaczu i na przewodzie nie znajdowały się ciężkie przedmioty.
- Gdy urządzenie działa przy użyciu zasilacza, wokół niego musi być odpowiednia wentylacja. Nie przykrywaj zasilacza przedmiotami, które mogłyby zredukować jego wentylację i chłodzenie.
- Nie korzystaj z zasilacza przy wysokiej wilgotności. Nie podnoś go mokrymi rękami.
- Zasilacz podłączaj do odpowiednich gniazdek. Wymagania względem napięcia znajdziesz na zasilaczu.
- Nie korzystaj z zepsutego zasilacza, przewodu lub wtyczki.
- Nie próbuj serwisować zasilacza. W środku nie ma części wymiennych. Jeśli został uszkodzony lub wystawiony na działanie wilgotności, wymień go. W sprawie pomocy i konserwacji skontaktuj się z najbliższym dealerem HOBOT.
- W przypadku złego obchodzenia się z baterią urządzenia, może ona spowodować zagrożenie pożarem lub poparzeniami chemicznymi. Nie rozkładaj jej na części, nie podłączaj do kabli, nie podgrzewaj do temperatury powyżej 60°C i nie podpalaj.
- Jeśli musisz pozbyć się starego sprzętu, zabierz go do najbliższego punktu recyklingu części elektrycznych i elektronicznych.

Ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Instrukcje bezpieczeństwa i obsługi zachowaj do późniejszego wglądu.
- Stosuj się do wszystkich wskazówek obsługi i użytkowania.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu lub nadmiernej wilgoci, trzymaj z dala od cieczy (jak napojów, kranów itp.).
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie bezpośredniego światła słonecznego lub źródła intensywne światła, nie umieszczaj go także przy źródłach ciepła (jak kaloryferach, grzejnikach, piecach itp.).
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu silnych pól magnetycznych.
- Urządzenie oraz akcesoria trzymaj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Temperatura działania produktu: 0°C~40°C
- Temperatura przechowywania produktu: -10°C~50°C

Ograniczona gwarancja

Jeśli w robocie HOBOT pojawią się defekty spowodowane wadliwymi materiałami, wykonaniem lub funkcjonowaniem w okresie ważności gwarancji od dnia zakupu lub dostawy, skontaktuj się z najbliższym sprzedawcą lub autoryzowanym dealerem w sprawie napraw i wymiany.

Elementy nieobjęte gwarancją

- Normalne zużycie (np. ściereczka czyszcząca, linka zabezpieczająca itp.).
- Redukcja czasu rozładowywania się baterii z uwagi na jej wiek lub zużycie.
- Uszkodzenia spowodowane montażem lub instalacją niezgodną z instrukcjami robota HOBOT.
- Uszkodzenia robota czyszczącego HOBOT wywołane użytkowaniem niezgodnym z jego przeznaczeniem, czyli czyszczeniem w domu.
- Uszkodzenia wywołane użyciem części lub akcesoriów niewyszczególnionych przez HOBOT.
- Uszkodzenia wywołane wypadkiem, nadużyciem lub nieodpowiednim użytkowaniem urządzenia.

Deklaracja zgodności EC

CE Declaration of Conformity

We herewith confirm the following designated products to comply with the requirements set out in the Council Directive on the approximation of the laws of the Member States relating to Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU) with applicable standards listed below.

Product : Glass Cleaning Robot
Trade name : HOBOT
Model Number : HOBOT-198
Applicable Harmonized : EN 55014-1: 2006+A2: 2011
Standards under Directive : EN 55014-2: 2015
2014/30/EU : EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
IEC 61000-4-2 Ed. 2.0: 2008
IEC 61000-4-3 Ed. 3.2: 2010
IEC 61000-4-4 Ed. 3.0: 2012
IEC 61000-4-5 Ed. 3.0: 2014
IEC 61000-4-6 Ed. 4.0: 2013
IEC 61000-4-11 Ed. 2.0: 2004
ERP Directive : Lot 7(278/2009) of (2009/125/EC)
Low Voltage Directive : 2006/95/EC and 2014/35/EU
RoHS 2.0(2011)/EU
Safety : IEC 60950-1: 2005+A1: 2009+A2: 2013
EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013

Company Name : Hobot Technology Inc.
Company Address : No.216, Aiko 2nd Road, Chupei City, Hsinchu County, Taiwan, (R.O.C.)
Telephone : 886-3-6676699 Facsimile : 886-3-6673568

Person in responsible for marking this declaration:

George Chao
Name (Full Name)
2016. 9. 22
Date

Manager
Title/Department
George Chao
Legal Signature



KARTA GWARANCYJNA

Model:			
Pełny nr seryjny:			
Data sprzedaży:		Pieczęć sprzedawcy	
Data usługi	Zakres czynności	Pieczęć punktu serwisowego	Podpis serwisanta

Autoryzowany dystrybutor urządzeń w Polsce:

Polrobotica Sp. z o.o.

Holiki 7, 16-124 Sidra

KRS: 0000497266

REGON: 200833691 NIP: 545-181-42-56

www.polrobotica.pl

e-mail: bok@hobot.pl

CENTRUM AUTORYZOWANEGO SERWISU:

tel: +48 730 730 971

e-mail: serwis@hobot.pl