

Mamibot

Sweepur120

Robot mopujący

Instrukcja



Dziękujemy za zakup produktu Mamibot. Prosimy o przeczytanie tej instrukcji przed użyciem urządzenia.

Zachowaj ją na przyszłość. Życzymy udanego korzystania z naszych produktów!

Spis treści

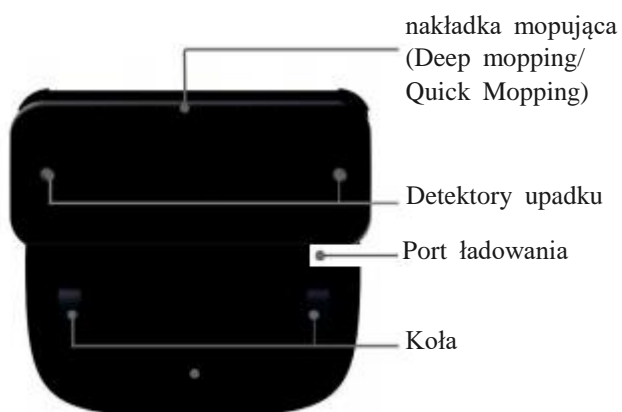
| | |
|---------------------------------------|----|
| Instrukcja bezpieczeństwa | 1 |
| Budowa urządzenia | 2 |
| Przyciski i oznaczenia świetlne | 3 |
| Bateria i ładowanie | 4 |
| Parametry produktu | 4 |
| Tryby czyszczenia | 5 |
| Sposoby czyszczenia | 6 |
| Użycie wirtualnej latarni | 7 |
| Jak używać Sweepur120..... | 8 |
| Konserwacja | 9 |
| Rozwiązywanie problemów..... | 10 |

1. Instrukcja bezpieczeństwa

1. Przed użyciem oczyść podłogę ze wszelkich nieczystości, oraz przedmiotów takich jak sznury, ubrania, luźne kable, oraz upewnij się że zasłony lub firany nie dotykają podłogi.
2. Kiedy twój robot Mamibot ma być używany przez dziecko musi mieć co najmniej 8 lat W przypadku osób o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub braku doświadczenia i wiedzy, należy zapewnić właściwy nadzór lub instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób, aby pomóc im zrozumieć związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
3. Jeśli w obszarze roboczym robota znajdują się schody lub balkony, zablokuj dostęp do otwartych obszarów. Minimalna odległość od krawędzi spadku, powinna wynosić około 15 cm na twardym drewnie lub gzymsie. Jest to dodatkowy środek bezpieczeństwa, aby zapobiec upadkowi robota z krawędzi lub schodów.
4. Należy używać tylko oryginalnych części.
5. To urządzenie powinno być używane wyłącznie do czyszczenia w warunkach domowych, zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji obsługi.
6. Używaj tylko oryginalnej ładowarki dołączonej do urządzenia. Sprawdź czy Twoje gniazdka obsługują to samo napięcie z którego korzysta ładowarka. Nigdy nie ładuj robota w temperaturze powyżej 40°C, lub poniżej 0°C.
7. Podłącz ładowarkę dostarczoną wraz z tym urządzeniem do odpowiedniego gniazda.
8. Przeczytaj i stosuj się do wszystkich wytycznych i ostrzeżeń zawartych w tej instrukcji, które dotyczą robota Sweepur120, oraz GyroNavi Box.
9. Nie rozpylaj ani nie zbieraj łatwopalnych cieczy, płynów czyszczących, aerozoli lub ich oparów przy pomocy urządzenia, lub w jego obszarze pracy.
10. Używaj tego produktu tylko w temperaturze od 0°C do 40°C.
11. Po użyciu robota Sweepur120, podłoga może pozostać śliska.
12. Nie używaj robota w miejscu bezpośredniego przebywania dzieci.
13. Nie używaj urządzenia na grząskim podłożu.
14. Sweepur120 porusza się bardzo cicho. Znajdując się w obszarze czyszczenia podczas pracy, uważaj aby nie nadepnąć na urządzenie.
15. Podczas mycia nie używaj Sweepur120 w miejscach, w których wilgoć może uszkodzić niedokończone podłogi lub delikatne dywany lub chodniki.
16. Nie wyginaj kabla zasilającego ani nie używaj względem niego ciężkich lub ostrych przedmiotów. Nie pozwól robotowi poruszać się po kablu. Trzymać kabel z daleka od źródeł ciepła.
17. Użytkownik nie może demontować lub naprawiać urządzenia we własnym zakresie. Zajmować się tym może tylko autoryzowany serwis.
18. Nie korzystaj z ładowania jeśli gniazdo jest uszkodzone.
19. Nie używaj uszkodzonego kabla lub ładowarki. Nie korzystaj z robota jeśli jest uszkodzony. W takim przypadku znajdź autoryzowany serwis aby uniknąć powiększania się usterki.
20. Wyłącz urządzenie jeśli chcesz napełnić zbiornik, lub wyczyścić robota.
21. Nie umieszczaj robota w miejscach z których może łatwo spaść (krzesła, stoły itd.)
22. Przed ładowaniem upewnij się że kable są odpowiednio podłączone.
23. Wycieki z ogniw akumulatora mogą wystąpić w skrajnych warunkach użytkowania lub temperatury. Jeśli płyn dostanie się na skórę, umyj szybko wodą. Jeśli ciecz dostanie się do oczu, natychmiast przepłucz je czystą wodą przez co najmniej 10 minut. Patrz: **pomoc lekarska**.
24. Demontaż akumulatora pod koniec żywotności. Jeśli urządzenie ma być wyrzucone, najpierw należy wyjąć baterie. Podczas wyjmowania akumulatora urządzenie musi być odłączone od sieci zasilającej.

Budowa Sweepur120

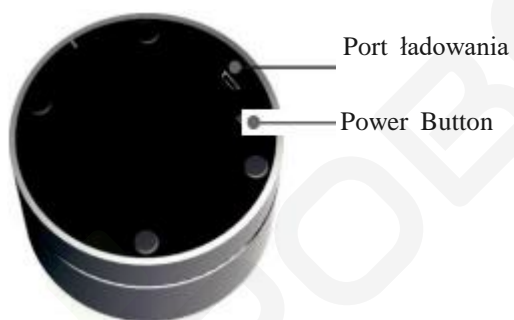
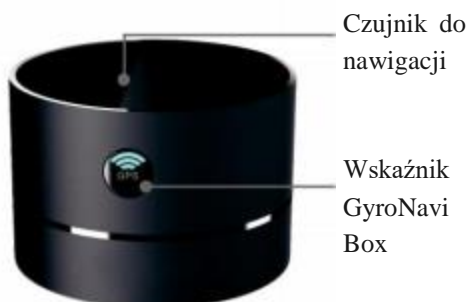
Widok z dołu



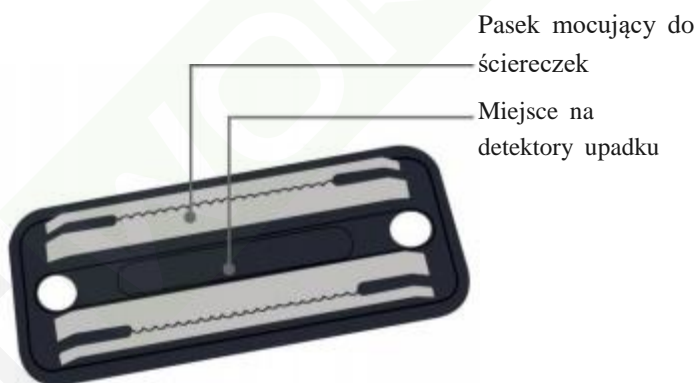
Widok z góry



GyroNavi Box (latarnia nawigująca)



Quick Cleaning Pad



Deep Cleaning Pad



Przyciski i diody informujące



Przycisk zasilania:

Kliknij jednorazowo by włączyć urządzenie SWEEPUR120. Przytrzymaj przycisk przez 2s aby wyłączyć robota.

Niebieskie ciągłe światło: Robot włączony

Czerwone migające światło: Niski poziom baterii

Czerwone ciągłe światło: Bateria rozładowana (konieczne naładowanie)

Przycisk - Deep Clean – dokładne czyszczenie/na mokro – tryb z niebieską ściereczką

Naciśnij raz aby rozpocząć, naciśnij jeszcze raz aby zatrzymać czyszczenie.

Niebieskie ciągłe światło: aktywny tryb Deep Cleaning – dokładne czyszczenie (na mokro)

Niebieskie migające światło: Tryb Deep Cleaning zatrzymany

Przycisk Quick Clean – szybkie czyszczenie/na sucho – tryb z białą ściereczką

Naciśnij raz aby rozpocząć, naciśnij jeszcze raz aby zatrzymać czyszczenie.

Niebieskie ciągłe światło: aktywny tryb Quick Cleaning (na sucho)

Niebieskie migające światło: Tryb Quick Cleaning zatrzymany

Wskaźnik systemu nawigacji (IONS)

Status połączenia:

Niebieskie ciągłe światło: połączenie udane

Niebieskie migające światło: Wirtualna latarnia nawiązuje połączenie z robotem SWEEPUR120.

Inne:

Kolejno migające światła niebieskie: Robot myśli

Niebieskie światła migają z przerwą: Tryb uśpienia

Czerwone światło: Błąd

Wskaźnik pola GyroNavi (wirtualna latarnia)

Migające niebieskie światło: Sygnał jest wysyłany

Niebieskie światło stałe: ustanowiono połączenie między urządzeniem wirtualną latarnią a robotem SWEEPUR120.

Czerwone światło ciągłe: Niski stan baterii w wirtualnej latarni

Bateria i ładowanie

Ładowanie robota

- Postaw robota w pionie na jego tylnej części.
- Podłącz zasilacz do standardowego gniazdka elektrycznego, Wtyczkę umieść w porcie ładowania pod robotem.
- Ładuj robota do czasu, aż na przycisku zasilania pojawi się niebieskie ciągłe światło.

Uwaga:

Jeśli przycisk zasilania świeci ciągłym niebieskim światłem, oznacza to, że akumulator jest w pełni naładowany.

Należy pamiętać, że czas ładowania lub czas działania mogą nieznacznie różnić się w zależności od temperatury roboczej, stanu podłogi lub wpływu innych czynników zewnętrznych.

Nie ładuj robota kiedy do robota zamocowany jest moduł z wodą, lub mokrą ściereczką.

Ładuj robota za pomocą oryginalnej ładowarki, aby uniknąć ewentualnego uszkodzenia robota.

Utylizuj wszystkie baterie prawidłowo, we wskazanych do tego miejscach.

Ładowanie GyroNavi Box (wirtualna latarnia)

- Przy pierwszym użyciu wirtualnej latarni przesunąć dolny przełącznik na "I".
- Przesunąć dolny przełącznik na "0", jeśli pozostawisz go na długi czas nieużywany.
- Włóż wtyczkę ładowarki do dolnego gniazda ładowania i włóż drugi koniec do gniazdka.
- Ładuj wirtualną latarnię, aż wskaźnik pokaże stałe ZIELONE światło.



Parametry produktu

Parametry Sweepur120

| | |
|------------------|---|
| Napięcie robocze | 7.2V |
| Maksymalna moc | 3.6W |
| Czas ładowania | 2 godziny - Sweepur120 4 godziny - Wirtualna latarnia |
| Czas pracy | 4 godziny w Quick Clean Mode (na sucho) 2.5 godziny w Deep Clean Mode (na mokro) |
| Wymiary | 22*22*7.8cm |
| Waga netto | 1.5KGS |

Parametry ładowania

| | |
|---------------------------|-------------|
| Napięcie ład. wejściowego | 100-240V AC |
| Napięcie wyjściowe | 12V DC |
| Częstotliwość znamionowa | 50/60 Hz |
| Prąd wyjściowy | 1A |

Tryby czyszczenia

SWEEPUR120 posiada dwa sposoby sprzątania- Quick Cleaning Mode (na sucho) oraz Deep Cleaning Mode (na mokro). Zaleca się używanie białej suchej ściereczki podczas szybkiego trybu czyszczenia(na sucho), oraz niebieskiej zwilżonej ściereczki podczas trybu dokładnego (na mokro).

1. Quick Cleaning Mode (tryb szybkiego czyszczenia)

W tym trybie prosimy używać tylko **Białej Ściereczki oraz modułu do szybkiego czyszczenia** dla czyszczenia na sucho. Robot zbierze mały brud, włosy, kurz na twardym podłożu podczas codziennego sprzątania. Nie jest zalecanym aby czyścić silne zabrudzenia przy pomocy tego trybu.

Jak robot się zachowuje podczas pracy w trybie Quick Cleaning Mode?

Przesuwa się do przodu w linii prostej po rozpoczęciu czyszczenia, by następnie czyścić po prostych, równoległych liniach (obrazek poniżej)



Tryb szybkiego czyszczenia.
Tylko czyszczenie na sucho



Biała ściereczka oraz
moduł do szybkiego
czyszczenia na sucho.

2. Deep Cleaning Mode (tryb dokładnego czyszczenia/na mokro)

W tym trybie prosimy używać tylko **Niebieskiej ściereczki czyszczącej oraz modułu do dokładnego czyszczenia** do czyszczenia na mokro. Robot wyczyści cięższe zabrudzenia, kurz i włosy na twardych podłogach.

Jak robot się zachowuje podczas pracy w trybie Deep Cleaning Mode?

W tym trybie robot porusza się do przodu w lewo, następnie delikatnie wraca, by wykonać kolejny ruch w prawo. Dzięki temu robot rozpuszcza, oraz podnosi głębszy brud.



Dokładne czyszczenie
*TYLKO CZYSZCZENIE NA MOKRO



Niebieska ściereczka
oraz moduł do
dokładnego
czyszczenia.

3. Porady

- 1) Ściereczki czyszczące zostały zaprojektowane specjalnie do wielokrotnego użytku i mycia/prania/płukania.
- 2) Niebieska ściereczka może być używana podczas czyszczenia szybkiego, oraz dokładnego.
- 3) Dokładnie zmocz niebieską ściereczkę przed każdym użyciem.
- 4) Sweepur120 został zaprojektowany do czyszczenia twardych powierzchni wliczając w to: drewno, winyl, kafelki, linoleum lub laminat.
- 5) Sweepur120 ma wysoką wydajność podczas czyszczenia gładkich, twardych powierzchni. Może nie działać poprawnie na nierównych płytkach, mocno nawoskowanych podłogach (zbyt śliskich dla kół), lub chropowatych powierzchniach, które mogą źle oddziaływać na ściereczkę.
- 6) Dla mokrego czyszczenia nie zaleca się korzystania z robota na nieuszczelnionych podłogach.
- 7) Sweepur120 nie jest przeznaczony do zbierania dużych śmieci.
- 8) Upewnij się że zebrałeś wszystkie duże śmieci i upewnij się, że nie ma żwiru ani ostrych przedmiotów, które porysują podłogę, jeśli zostaną złapane pod nakładkami czyszczącymi.
- 9) Robot nie jest przeznaczony do czyszczenia dywanów lub wykładzin.

Uwaga: Zaleca się najpierw użycie trybu szybkiego czyszczenia na sucho, a następnie trybu dokładnego czyszczenia na mokro, w celu uzyskania dokładnego efektu czystej podłogi.

Sposób czyszczenia

Kolejność czyszczenia

Sweepur120 podzieli obszary czyszczenia na sekcje, dzięki wirtualnej latarni. Czyszczenie odbywa się od prawej do lewej.

Kiedy sprzątanie głównej części jest zakończone, Sweepur120 przejdzie w tryb czyszczenia krawędzi ściany oraz mebli. Po wykonaniu tej pracy, Sweepur120 powróci do punktu, w którym rozpoczął pracę.

Wzorce czyszczenia

Sweepur120 oczyści otwarte przestrzenie podłogi w uporządkowany sposób.

Kiedy na jego drodze znajdują się meble, bądź inne przeszkody, będzie czyścił wzdłuż krawędzi przeszkody, by następnie przesunąć się w inny obszar sprzątania.

Sweepur120 automatycznie wykrywa przepaść. Tam gdzie znajduje się przepaść, lub inny spadek wysokości, robot zatrzyma się i powoli się wycofa.

Ważne: Jeśli mamy do czynienia z miejscem gdzie spadek ma 60cm lub więcej, należy umieścić fizyczną barierę (wirtualną ścianę) aby zapewnić robotowi bezpieczeństwo.

Sweepur120 potrafi wykrywać podniesioną krawędź jak dywany/ dywaniki, by ominąć przeszkodę i kontynuować sprzątanie.

Uwaga: Jeśli nie ma wyraźnej różnicy między krawędzią dywanu i twardą podłogą, należy umieścić tymczasową barierę, aby robot mógł wykryć krawędź dywanu, aby powstrzymać robota od wspinania się na przeszkodę.

Po zakończeniu czyszczenia otwartego obszaru Sweepur120 może czyścić wzdłuż krawędzi ściany jeśli ją napotka. **(Jak na obrazkach poniżej)**



Pauza/Wznowienie

Po podniesieniu robota, lub kliknięciu dowolnego przycisku z jego panelu funkcji, robot zatrzymuje swoją pracę, po czym przechodzi w tryb pauzy.

Kiedy czyszczenie zostanie wstrzymane, będzie migać niebieskie światelko, które jest powiązane z odpowiednim przyciskiem trybu sprzątania.

Tymczasem robot zapisze miejsce, w którym czyszczenie zostało przerwane.

Aby wznowić czyszczenie, należy umieścić robota w odległości max. 2m od wirtualnej latarni, ułożyć robota w tym samym kierunku, w którym rozpoczynał sprzątanie, a następnie nacisnąć migający przycisk trybu czyszczenia.

Po określeniu swojej pozycji na mapie, Sweepur120 będzie nadal czyścić pozostałe niedokończone obszary. Sweepur120 może ponownie oczyścić już zakryty obszar, lub odkrywać nowe obszary czyszczenia, określając jednocześnie swoją pozycję na mapie.

Jeśli nakazujesz robotowi rozpoczęcie pracy z miejsca gdzie został zatrzymany, rozpoczęcie pracy może zająć więcej czasu. Ustawienie robota w bliskiej odległości od wirtualnej latarni nawigującej, pozwoli robotowi szybciej się odnaleźć i rozpocząć pracę.

Przytrzymaj przycisk zasilania przez 2sek. aby wyłączyć robota.

UWAGA: Robot może być zapauzowany tylko wtedy, jeśli na początku sprzątania został pomyślnie podłączony do wirtualnej latarni nawigującej

Użycie Wirtualnej Latarni

Wirtualna Latarnia do nawigacji

Wirtualnej latarni używamy jako narzędzia, które pomaga efektywnie nawigować się robotowi w trakcie pracy w pomieszczeniu, dzięki emitowaniu sygnału podczerwieni.

Jak ustawić połączenie między robotem a wirtualną latarnią.

- 1) Kiedy Sweepur120 rozpocznie czyszczenie, wywoła sygnał połączenia z wirtualną latarnią. Wskaźnik systemu nawigacyjnego zaświeci niebieskim światłem. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia kontrolka zmieni kolor na stały niebieski.
- 2) Wirtualna latarnia jest w stanie stwierdzić, czy robot znajduje się w jej zasięgu, czy nie. Gdy robot wyjdzie poza zakres nawigacji (np. Przejdzie do innego pomieszczenia lub poza zasięg nawigacji), liczba świateł wskaźnika będzie mniejsza lub światło zgaśnie.
- 3) Czasami robot może od czasu do czasu przesuwać się w kierunku wirtualnej latarni, aby potwierdzić swoją pozycję i pozycję wirtualnej latarni. Po potwierdzeniu pozycji wznowi czyszczenie podczas tworzenia nowej mapy czyszczenia. Jeśli czyszczenie zostanie wstrzymane, robot odpowiednio zarejestruje mapę.



Czyszczenie bez użycia wirtualnej latarni

Robot może czyścić podłogę, nawet jeśli wirtualna latarnia nie jest podłączona lub nie mamy jej w pomieszczeniu, jednak skuteczność czyszczenia zostanie zmniejszona, a robot będzie w stanie sprzątać mniejszą powierzchnię. Nie można gwarantować też, że robot poradzi sobie z wyczyszczeniem rogów/krawędzi.

Ustawienie wirtualnej latarni:

Przy użyciu tylko jednej latarni

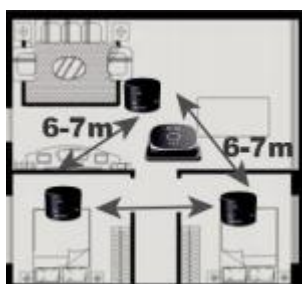
- 1) Umieść wirtualną latarnię na środku pomieszczenia, które ma zostać wyczyszczone, i włącz robota w jej pobliżu.
- 2) Robot zacznie czyścić w pobliżu wirtualnej latarni, przejdzie do innych obszarów zgodnie z wybranym trybem czyszczenia i zakresem sygnału z wirtualnej latarni.
- 3) Jeśli czyścisz więcej niż jedno pomieszczenie, upewnij się, aby postawić wirtualną latarnię na środku pomieszczenia, które sprząta robot, aby zmaksymalizować efektywność pracy robota w pomieszczeniu.
- 4) Przenieś wirtualną latarnię do pozostałych pomieszczeń po skończeniu czyszczenia obecnego pomieszczenia, w którym działa robot.

Przy użyciu kilku/wielu latarni

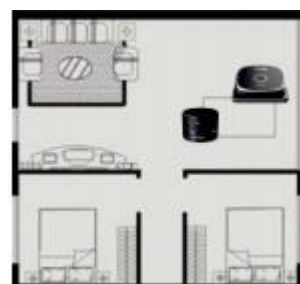
- 1) Można użyć kilku latarni, aby robot posprzątał większą powierzchnię w jednym cyklu pracy. Dodatkową wirtualną latarnię kupisz u lokalnego dystrybutora jako dodatkowe akcesorium.
- 2) Dodatkową wirtualną latarnię należy umieścić w polu działania innej wirtualnej latarni w pomieszczeniu.

Zachowaj **6-7m** dystansu pomiędzy latarniami, aby robot nie pominął czyszczenia danego miejsca w pomieszczeniu/powierzchni na której działa.

- 3) Robot automatycznie będzie się łączył z pozostałymi latarniami w trakcie przemieszczania się między pomieszczeniami.



Czyszczenie z użyciem kilku latarni



Czyszczenie z użyciem jednej latarni

Jak używać SWEEPUR120

Montaż ściereczek do czyszczenia

Montaż białej ściereczki (szybkie czyszczenie/na sucho)

- 1) Odłącz nakładkę od robota.
- 2) Rozłóż białą ściereczkę do czyszczenia, umieść na niej nakładkę czyszczącą, złóż krawędzie ściereczki do czyszczenia do pasków mocujących po obu stronach, upewnij się, że środkowa część kanału czyszczącego nie jest zakryta. (Jeśli ściereczka do czyszczenia zasłania środkowy kanał pomiędzy listwami zaciskowymi, może to utrudniać działanie czujników i bezpieczną obsługę robota).
- 3) Umieść nakładkę ze ściereką na robocie, moduł magnetyczny zadba o to, aby nakładka ze ściereczką ściśle przylegała do robota.



Montaż niebieskiej ściereczki (czyszczenie na mokro)

- 1) Odłącz nakładkę od robota.
- 2) Uzupełnij pojemnik wodą (upewnij się, aby woda nie zawierała żadnych brudów, tak aby dziurki przez które przechodzi woda do szmatki nie zostały zablokowane). Umieść z powrotem korek wlewu/spustowy.
- 3) Rozłóż niebieską ściereczkę, wcześniej ją zwilżając, umieść nakładkę czyszczącą, złóż krawędzie ściereczki do czyszczenia do pasków mocujących po obu stronach, upewnij się, że środkowa część kanału czyszczącego nie jest zakryta. (Jeśli ściereczka do czyszczenia na mokro zasłania środkowy kanał pomiędzy listwami zaciskowymi, może to utrudniać działanie czujników i bezpieczną obsługę robota)

- 4) Umieść nakładkę ze ściereką na robocie, moduł magnetyczny zadba o to, aby nakładka ze ściereczką ściśle przylegała do robota.



Uwaga:

- 1) Opróżnij proszę pojemnik na wodę po skończeniu sprzątania lub zatrzymaniu pracy robota. Jeśli tego nie zrobisz woda może wyciec i zmoczyć podłogę (brak odpowiedzialności gwarancyjnej!) Kiedy kończysz czyszczenie na mokro, upewnij się że:
- 2) Opróżniłeś/Wylałeś płyn, który został w pojemniku na wodę.
- 3) Otwórz/wyciągnij korek wlewu, aby pojemnik mógł doschnąć do końca. Nie trzymaj nakładki do mopowania na/przy robocie jeśli jest mokra.

Nalej wodę do pojemnika

- 1) Otwórz korek wlewu wody/zaślepkę i odwróć do góry nogami.
- 2) Napełnij pojemnik wodą, zatkaj korkiem/zaślepką po napełnieniu, upewnij się, że korek jest mocno wepchnięty, aby nie doszło do wycieku wody.
- 3) Upewnij się, że nakładka do mopowania jest nad umywalką podczas napełniania wody.
- 4) Nie używaj nigdy białej szmatki (mycie na sucho) do czyszczenia na mokro.
- 5) Upewnij się proszę, aby opróżnić pojemnik na wodę po skończeniu czyszczenia na mokro, aby woda nie wyciekała na podłogę, szczególnie jeśli jest drewniana i woda może ją zniszczyć.



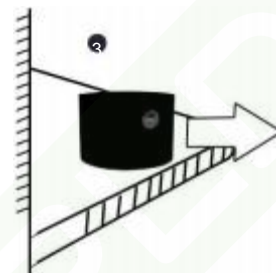
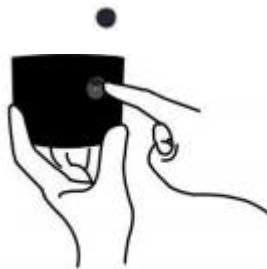
Jak używać Sweepur120

Działanie wirtualnej latarni

1) Włącz wirtualną latarnię wybierając przycisk w pozycji "1". Wskaźnik będzie się delikatnie świecił na niebiesko. Kiedy robot połączy się skutecznie z wirtualną latarnią, wskaźnik zmieni kolor na mocny niebieski. Jeśli zapomnisz włączyć wirtualną latarnię, robot wygeneruje sygnał, aby wirtualna latarnia uruchomiła się sama. Wskaźnik zaświeci się na intensywny niebieski kolor jeśli robot z sukcesem połączy się z wirtualną latarnią.

2) Ustaw wirtualną latarnię na płaskiej powierzchni i upewnij się, że wirtualna latarnia stoi i wskaźnik skierowane są w stronę centrum pomieszczenia (plecami do ściany)

Switch to "1"
to turn it on



Ważne:

1) Upewnij się, że wirtualna latarnia jest umieszczona prosto pod sufitem pomieszczenia, tak aby nic nie stało na drodze sygnału między wirtualną latarnią a sufitem.

2) Nie ruszaj wirtualnej latarni, kiedy robot już pracuje, aby go nie zmylić w trakcie działania.

3) Nie umieszczaj wirtualnej latarni na podłodze, aby robot jej nie przesunął ani nie najechał na nią.

Tryby czyszczenia i włączniki

Umieść robota na podłodze w odległości 2-2,5 metra od wirtualnej latarni. Upewnij się, że robot przodem zwrócony jest w kierunku wirtualnej latarni.



Włącznik główny: Naciśnij, aby uruchomić, włączona będzie niebieska lampka. Przytrzymaj przez 2 sekundy, aby wyłączyć robota.



Przycisk czyszczenia na mokro: Naciśnij, aby uruchomić tryb sprzątania na mokro. Aby zatrzymać (pauza) naciśnij jeden raz.



Przycisk czyszczenia na sucho: Naciśnij, aby uruchomić tryb sprzątania na sucho. Aby zatrzymać (pauza) naciśnij jeden raz.



Kiedy robot skomunikuje się z wirtualną latarnią, jeden z trzech przycisków będzie migać na niebiesko. Kiedy dojdzie do skutecznego połączenia, wskaźnik będzie się świecił intensywnie na niebiesko. Jeśli stan baterii będzie niski, wskaźnik miga na niebiesko.



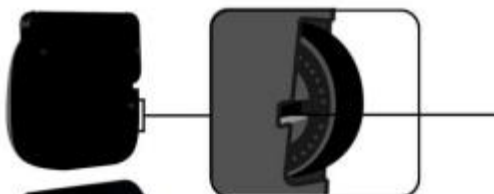
Wskaźnik wirtualnej ściany. Możesz go wyłączyć i w ten sposób rozłączyć sygnał między robotem a latarnią.

Konserwacja

Konserwacja kółek robota

Brud, kurz i okruchy mogą płać się w koła w trakcie pracy robota. Użytkownik zobowiązany jest je konserwować, aby minimalizować ryzyko nieefektywnego działania/sprzątania przez robota.

Trudno jest wyczyścić wycięcie w pobliżu koła kierunkowego. Proszę używać szczypiec lub nożyczek do okresowego czyszczenia.



Dostęp do wyżłobienia

Konserwacja

Czyszczenie i przechowywanie

Upewnij się, że robot jest **WYŁĄCZONY** przed podjęciem czyszczenia/konserwacji.

Używaj suchej szmatki/chusteczki do czyszczenia i nie używaj wody. Mycie czy płukanie jest **ZAKAZANE**.

Używaj zwilżonej szmatki do czyszczenia **tylko kół robota**.

Umieść robota pionowo podczas ładowania lub pozostawienia go nieużywanego. Przechowywać w suchym stanie, jeśli go nie używasz.

Mycie/konserwowanie nakładek do czyszczenia na mokro

Oplucz je ręcznie pod wodą. Wysusz zanim użyjesz ponownie.

Nie podłączaj ponownie do robota jeśli nakładka nie wyschła do końca.

Bawełniany rdzeń na ujściu ze zbiornika przeznaczony jest do wielokrotnego użytku i zawiera w sobie środek bakteriobójczy. Proszę nie usuwać zatyczki do zbiornika no wodę w trakcie czyszczenia.

Rozwiązywanie problemów



Wskazania systemu nawigacji (IONS)

Spotykane błędy - wskazania systemu nawigacji (IONS) podczas CZYSZCZENIA

| Powszechne błędy | Możliwe przyczyny | Rozwiązania |
|---|--|---|
| Stała czerwona lampka - środkowy przycisk. | Błąd systemowy robota | <ul style="list-style-type: none">Naciśnij i przytrzymaj środkowy przycisk by wyłączyć.Energicznie obracaj koła przez 15 sekund.Postaw na podłodze i uruchom robota. Upewnij się, że używasz białej ściereczki (na sucho)Jak zniknie czerwona lampka, naciśnij sprzątanie na sucho.Jak czerwona lampka się świeci, kontaktuj się z Serwisem |
| Czerwona lampka miga 2 do 6 razy – środkowy przycisk. | Sweepur120 zaciął się w miejscu działania i nie może sam ruszyć ponownie | Zabierz robota z tego miejsca i uruchom ponownie w nowym miejscu. |
| Czerwona lampka miga 14 razy – środkowy przycisk. | Sweepur120 wyczuł, że silnik może ulec przegrzaniu. | Wyłącz robota, aby się schłodził zanim ponownie uruchomisz do pracy. |
| Czerwona lampka miga 15 razy - środkowy przycisk. | Sweepur120 w zbyt małej powierzchni i nie może się sam uwolnić. | Usuń robot z tej powierzchni i uruchom w innym miejscu. |
| 3 krotny sygnał po włączeniu programu na sucho lub na mokro | Tylko jeden czujnik jest aktywny i robot nie rusza do pracy. | Usuń i zamocuj ponownie ściereczkę na nakładce. Kiedy zakładasz ponownie: <ul style="list-style-type: none">upewnij się, że ściereczka nie zasłania kanału na środku pomiędzy listwami zaciskowymi |

Spotykane błędy – wskazania systemu nawigacji (IONS) podczas ŁADOWANIA

| Powszechne błędy | Możliwe przyczyny | Rozwiązania |
|--|-------------------------|--|
| Czerwona lampka na Stałe – środkowy przycisk | Błąd systemowy robota | To nie błąd ładowania, ale Sweepur120 nie może się ładować. Wskazówki znajdziesz w sekcji na temat problemu sprzątanego dla tego samego przypadku w sekcji powyżej . |
| 7/8 krotnie miga czerwona lampka – środkowy przycisk | Błąd ładowania | Skontaktuj się z lokalnym Sprzedawcą / Serwisem, aby uzyskać pomoc. |
| Wszystkie lampki migają na robocie i wydaje sygnały | Używanie złej ładowarki | Zmień na właściwą, oryginalną ładowarkę |

 ROBOT WORLD

Rozwiązywanie problemów

Powszechne błędy przy użyciu nakładki do mopowania na mokro

| Powszechne błędy | Możliwe przyczyny | Rozwiązania |
|---|---|--|
| Wycieka woda | Korek od pojemnika nie jest dobrze wciśnięty | Sprawdź ponownie czy korek do pojemnika jest Odpowiednio wciśnięty i zamknięty . |
| Woda nie sączy się przez kanaliki do ściereczki | Uszkodzenie pojemnika na wodę Lub samych kanałików | Sprawdź ujście ze zbiornika na wodę, wymień uszkodzone kanaliki na nowe. |

Powszechne błędy przy użyciu Wirtualnej Latarni

| Powszechne błędy | Możliwe przyczyny | Rozwiązania |
|--|---|--|
| Błąd połączenia między robotem a wirtualną latarnią. | Niewłaściwe umieszczenie robota względem latarni | <ul style="list-style-type: none">• Włącz wirtualną latarnię i umieść ją wyżej (np. na stole), kierując niebieski sygnał w stronę pomieszczenia• Włącz robota i postaw na podłodze w odległości 2-2,5 metra od latarni, tak by był zwrócony do niej przodem• Zamontuj białą ściereczkę do pracy na sucho, włącz Tryb sprzątania na sucho, robot podjedzie do wirtualnej Latarni, kiedy wskaźnik zacznie migać na niebiesko, Robot nawiąże połączenie z latarnią w ciągu 30sekund• Kiedy migająca lampka zmieni się na stały kolor Niebieski, robot połączy się z wirtualną latarnią.• Jeśli nie działa i robot nie porusza się, sprawdź w tabeli ogólnych błędów w działaniu |
| Migająca czerwona lampka na latarni | Niski poziom baterii w latarni lub bateria nie działa | Naładuj baterię poprzez kabel USB, lub zmień baterię jeśli nie działa całkowicie |
| Kontrolka wirtualnej latarni wyłącza się w trakcie sprzątania | Robot wyjechał poza zasięg wirtualnej latarni. | Kontrolka wirtualnej latarni gaśnie jeśli robot wyjedzie poza jej zasięg. Kiedy robot wróci w okolice zasięgu, ponownie się aktywuje |
| | Zakłócenia sygnału przez inne urządzenia w okolicy. | Trzymaj z dala wirtualną latarnię od telewizorów, nie umieszczaj w bliskości lamp fluorescencyjnych itp. |
| Przy użyciu kilku latarni Tylko jedna z nich łączy się z robotem | Niewłaściwa odległość pomiędzy robotem a wirtualną latarnią | Dostosuj odległość między robotem a wirtualną latarnią do 4,5m. Upewnij się że kolejna latarnia nie jest poza polem widzenia robota. Rozłóż latarnię w odległości do 4,5m pomiędzy nimi, by ułatwić robotowi połączenie, potem przesuwać latarnie względem dalszych czyszczonych obszarów Nie ruszaj latarni podczas sprzątania robota |
| Używasz kilku latarni, a Robot czyści ten sam obszar | Sygnal komunikujący wzajemnie robota z wirtualną latarnią nie funkcjonuje właściwie | Sprawdź sygnał połączenia na spodzie wirtualnych latarni, aby potwierdzić czy sygnał każdej wirtualnej latarni jest inny |

Rozwiązywanie problemów

Powszechne błędy w trakcie używania robota

| Powszechne błędy | Możliwe przyczyny | Rozwiązania |
|---|---|---|
| Sweepur120 czyści Mniejszy obszar niż powinien. | Nie używasz wirtualnej latarni. | Upewnij się że wirtualna latarnia jest włączona i w miejscu, które sprzątasz. Sprawdź elementy mogące zakłócać pracę wirtualnej latarni, np. : <ul style="list-style-type: none"> • szafki, półki, wentylatory – nad latarnią. • bardzo nierówne lub czarne sufity – nad latarnią. • telewizory w obrębie 1.5M – od latarni. |
| | Niewłaściwy montaż ściereczek do czyszczenia | Zdejmij i ponownie załóż ściereczkę do czyszczenia Postępuj dokładnie jako poniżej : <ul style="list-style-type: none"> • Zadbaj by ściereczka nie zakrywała środkowego kanału (nie wychodziła poza obszar mocowania) • Upewnij się, że ściereczka jest dobrze osadzona na zatrzaskach (nie posiada wybrzuszeń), tak by nie przeszkadzała w przyleganiu nakładki do robota. |
| | Błąd koła lub trzpienia koła | Sprawdź czy koła nie mają brudu – usuń brud lub wyczyść koła. Sprawdź czy bieżnik jest właściwie osadzony na kołach, jeśli nie skontaktuj się z serwisem/sprzedawcą |
| Robot Sweepur120 nie działa właściwie | Koła robota ślizgają się | Wyczyść koła używając szmatki zmoczonej w ciepłej wodzie aby usunąć kurz i brud. Poczekaj aż koła Całkowicie wyschną zanim ponownie uruchomisz. |
| | Niewłaściwe zamocowanie ściereczki do czyszczenia | Zdejmij i załóż ponownie ściereczkę. Postępuj dokładnie jak poniżej: <ul style="list-style-type: none"> • Zadbaj by ściereczka nie zakrywała środkowego kanału (nie wychodziła poza obszar mocowania) • Upewnij się, że ściereczka jest dobrze osadzona na zatrzaskach (nie posiada wybrzuszeń), tak by nie przeszkadzała w przyleganiu nakładki do robota |
| | Błąd koła lub trzpienia koła | Sprawdź czy koła nie mają brudu – usuń brud lub wyczyść koła. Sprawdź czy bieżnik jest właściwie osadzony na kołach, jeśli nie skontaktuj się z serwisem/sprzedawcą |
| Robot Sweepur120 cofa się / jeździ do tyłu | Czujnik przeciwko upadkowi z podłogi jest w użyciu | Zdejmij i załóż ponownie ściereczkę. Postępuj dokładnie jak poniżej: <ul style="list-style-type: none"> • Zadbaj by ściereczka nie zakrywała środkowego kanału (nie wychodziła poza obszar mocowania) • Upewnij się, że ściereczka jest dobrze osadzona na zatrzaskach (nie posiada wybrzuszeń), tak by nie przeszkadzała w przyleganiu nakładki do robota. |
| Sweepur120 uruchamia się, ale nie działa w żadnym programie | Tryb pauzy/Tryb wznowienia | Robot może być w trakcie pauzy zapamiętanej przy poprzednim sprzątaniu. Włącz ponownie celem wznowienia / zakończenia |
| Robot powtarza tryb poprzedniego czyszcze- nia po wznowieniu po przerwie | Problem ustawienia robota Sweepur120 | To normalne jeśli robot powtarza poprzednie sprzątnięcie po tym jak został zatrzymany (po pauzie) Zrestartuj robota w pobliżu wirtualnej latarni – szybciej się odnajdzie jeśli będzie zwrócony w jej stronę Jeśli wyszukanie pozycji zawiedzie, robot rozpocznie nowe mapowanie |
| Błąd ładowania | Zużyta bateria lub zła ładowarka | Używaj tylko oryginalnej baterii/ładowarki. Jeśli bateria/ Ładowarka jest właściwa, a problem występuje skontaktuj się z serwisem/sprzedawcą |
| | Bateria wymaga resetu / formatowania | Przez 3 razy od restartu, ładuj robota przez 12 godzin tylko oryginalną ładowarką po wyczerpaniu, wtedy bateria będzie funkcjonowała w normalnym stanie. |

Wyjęcie baterii

Wykręć śrubki na pokrywie baterii używając odpowiedniego śrubokrętu.

Usuń pokrywę baterii.

Chwyć taśmę izolacyjną po dwóch stronach baterii i wyjmij ją.

Rozepnij zaczep łączący baterię z robotem.

Uwaga: używaj tylko oryginalnej baterii, inne mogą zniszczyć robota (brak gwarancji).

Jakość

Fabryki zostały niezależnie ocenione przez upoważnioną instytucję w zakresie zarządzania jakością i produkcją.

Środowisko



Symbol na urządzeniu wskazuje, że robot nie może być traktowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Zamiast tego należy przekazać go do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Usuwanie musi odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat przetwarzania, odzysku i recyklingu tego urządzenia, należy skontaktować się z lokalnym urzędem odpowiedzialnym za usługi utylizacji odpadów lub sklepem, w którym zakupiono urządzenie.



Urządzenie spełnia europejskie dyrektywy: 2014/30/EU, 2014/35/EU, and 2014/53/EU.

Gwarancja

Warunki gwarancji dla tego urządzenia są określone przez przedstawiciela Mamibot w kraju, w którym jest sprzedawany. Szczegóły dotyczące tych warunków można uzyskać u sprzedawcy, u którego zakupiono urządzenie. Rachunek sprzedaży lub paragon musi być złożony przy składaniu jakichkolwiek roszczeń zgodnie z warunkami niniejszej gwarancji.

Może ulec zmianie bez powiadomienia.

Dystrybutor wraz z Producentem, deklaruje, iż zakupione urządzenie winne być wolne od wad fizycznych, zobowiązując się jednocześnie – w razie ujawnienia takich wad w okresie gwarancyjnym i w zakresie określonym niniejszym dokumentem – do ich usunięcia w sposób uzależniony od właściwości wady. Dystrybutor prowadzi na terenie Polski, we Wrocławiu, centrum napraw serwisowych – gwarancyjnych i pogwarancyjnych (odpłatnych).

Wszelkie aktualne informacje na temat działań gwarancyjnych i serwisowych Dystrybutora, Nabywca może znaleźć w odpowiedniej zakładce na stronie www.mamibot.tech

Dystrybutor marki Mamibot zastrzega sobie prawo do uaktualnień, zmian zapisów co do procedury obsługi serwisowej, sposobu i kosztów realizacji napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych.

Każdy Nabywca zobowiązany jest do stosowania się do wytycznych prezentowanych na stronie www.Dystrybutora

Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt gwaranta w ciągu maksymalnie 21 dni od daty dotarcia do autoryzowanego punktu serwisowego produktów. Po skutecznej naprawie Klient otrzymuje naprawiony produkt wraz z dokumentem serwisowym z wyszczególnieniem zgłoszonej usterki i zakresu wykonanych prac naprawczych/serwisowych.

W wyjątkowych przypadkach konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta termin naprawy może zostać wydłużony do 40 dni. Bądź we wskazanych przypadkach, po ocenie serwisu, Klient otrzyma nowe urządzenie dla tego samego bądź równorzędno modelu.

Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty zakupu dla wszystkich produktów. Okres gwarancji na baterie wynosi 6 miesięcy od daty zakupu. W przypadku zakupu jako przedsiębiorca – okres gwarancji na produkty i baterie skrócony jest o połowę.

Sprzęt przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach gospodarstwa domowego, w pomieszczeniach wewnątrz domu, biura (bez tarasów, balkonów, ganków, garażów, podjazdów, magazynów, hal przemysłowych)

Gwarancja nie obejmuje:

- a) uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
- b) uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
- c) uszkodzeń spowodowanych działaniem siły zewnętrznej, np. przepięcia w sieci elektrycznej, wyładowania atmosferycznego, powodzi,
- d) napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nie posiadające autoryzacji producenta lub Dystrybutora
- e) części z natury łatwo zużywalnych, takich jak: szczotki boczne, szczotki główne, wszelkie filtry, akcesoria dodatkowe, ściereczki, szmatki czyszczące
- f) instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu,
- g) przypadków, w których nie stwierdzono wady produktu w trakcie wizyty w serwisie.

Klientowi przysługuje wymiana sprzętu na nowy, jeżeli po wykonaniu w okresie gwarancji trzech napraw nadal występują w nim wady. Przez naprawę rozumie się wykonanie czynności o charakterze specjalistycznym, właściwym dla usunięcia wady. Pojęcie naprawy nie obejmuje: instalacji, instruktażu, konserwacji sprzętu, poprawy połączeń mechanicznych lub elektrycznych, korekty ustawień elementów składowych urządzenia.

Wymiany sprzętu dokonuje autoryzowany serwis Mamibot prowadzony przez Dystrybutora we Wrocławiu lub jeśli jest to niemożliwe, autoryzowana placówka sprzedaży detalicznej, w której sprzęt został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki).

Zwracany sprzęt musi być kompletny – zapakowany w oryginalne pudełko i wszystkie akcesoria i dodatki oraz dokumenty (dokument zakupu, karta gwarancyjna), bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.

Mamibot Manufacturing jak i Dystrybutor nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania urządzenia (niezgodnego z jego przeznaczeniem) lub w wyniku napraw wykonanych przez osoby nieupoważnione.

Powyższa gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z tytułu niezgodności towaru z umową.

Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.

Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu z wpisaną czytelnie datą sprzedaży, potwierdzoną pieczęcią i podpisem sprzedawcy.

Zwrot do serwisu robota zakupionego bezpośrednio na stronie www.Dystrybutora nie wymaga okazania opieczętowanej i podpisanej karty gwarancyjnej, o ile zostanie przedstawiony dowód zakupu. Zwrot do serwisu robota zakupionego w każdym innym miejscu – sklep detaliczny lub internetowy innego Sprzedawcy/Resellera, winien być uzupełniony, poza dokumentem zakupu, również o kartę gwarancyjną lub jej kopię z pełnymi danymi i pieczęcią Sprzedawcy

Uwaga: Uszkodzenie lub usunięcie numeru seryjnego lub numeru EAN bądź tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji. Do skorzystania z pomocy serwisu konieczne/niezbędne jest posiadanie dowodu zakupu. Należy przygotować i podać następujące dane znajdujące się na tabliczce znamionowej: Model (MOD.), Numer seryjny (S.N.), oraz datę i miejsce zakupu.