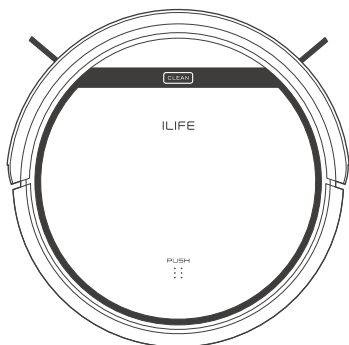


ILIFE-V5s Ultra

Odkurzacz Robotyczny

Instrukcja Obsługi



Aby uzyskać bardziej szczegółowe
informacje, odwiedź: www.iliferobot.com

ILIFE

Szanowny Kliencie,

Dziękujemy za zakup ILIFE V5s Ultra Odkurzacza Robotycznego!
Dołączyłeś do milionów ludzi korzystających z robotów do sprzątnia - najinteligentniejszego sposobu na to.

Prosimy poświęcić kilka chwil na przeczytanie tej instrukcji obsługi i zapoznanie się z robotem, aby osiągnąć najlepszą wydajność. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy z robotem, skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta lub odwiedź naszą stronę internetową pod adresem www.iliferobot.com, aby uzyskać dalszą pomoc. Pozostań z nami w kontakcie na "X", aby skorzystać z tych ekskluzywnych korzyści:

- Otrzymuj dostosowane wsparcie dla swojego konkretnego robota, w tym odpowiedzi na Twoje pytania, wskazówki dotyczące konserwacji, demonstracje wideo, czat na żywo i wiele więcej.
- Otrzymuj aktualizacje produktów i inne wartościowe informacje, bądź jednym z pierwszych, którzy odkryją nowe roboty, ekskluzywne zniżki i specjalne promocje.

Połącz się z nami teraz na
X: https://x.com/ilife_Global

Ciesz się kompleksowym sprzętaniem każdego dnia! Z poważaniem,
ILIFE Innovation

Obsługa Klienta ILIFE



warranty_repair_EU@iliferobot.com (Europe)

Spis treści

1. Informacje dotyczące bezpieczeństwa	3
2. Informacje o urządzeniu ILIFE V5s Ultra	7
2.1 Zawartość opakowania	7
2.2 Specyfikacja techniczna	8
2.3 Przegląd urządzenia	8
2.4 Przycisk robota i wskaźniki świetlne	10
2.5 Pilot zdalnego sterowania	11
3. Pierwsze kroki	12
3.1 Ważne informacje przed rozpoczęciem sprzątkania	12
3.2 Instalacja i użytkowanie stacji ładowania	13
3.3 Ładowanie robota	14
3.4 Tryb harmonogramu	15
3.5 Instalacja zbiornika na wodę i funkcji mopowania	17
4. Korzystanie z aplikacji ILIFE Clean	18
4.1 Pobieranie aplikacji	18
4.2 Tryby parowania Wi-Fi	19
5. Czyszczenie i konserwacja	21
5.1 Zalecana częstotliwość konserwacji	21
5.2 Czyszczenie zbiornika na kurz i filtrów	22
5.3 Czyszczenie zbiornika na wodę i ściereczki mopującej	23
5.4 Czyszczenie szczotek bocznych, kół bocznych i przedniego koła	24
5.5 Czyszczenie czujników i styków ładowania	25
5.6 Pielęgnacja akumulatora	25
6. Rozwiązywanie problemów	26

1.1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ogólne środki ostrożności

- Urządzenie to może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub brakującym doświadczeniu i wiedzy, pod warunkiem że zostały im udzielone instrukcje lub nadzór dotyczący bezpiecznego używania urządzenia i rozumieją związane z tym niebezpieczeństwa. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenia i konserwacji przez użytkownika nie należy przeprowadzać przez dzieci bez nadzoru.
- Przed każdym uruchomieniem usuń z podłogi wszelkie kable, odzież, zabawki lub inne przedmioty mogące zaplątać się w szczotki lub koła.
- Zwiń frędzle dywanów i unikaj kontaktu robota z zasłonami lub obrusami opadającymi na podłogę.
- Stosuj bariery fizyczne w pobliżu miejsc niebezpiecznych (np. schody, kominki, wnęki).
- Używaj tylko akcesoriów dostarczonych z urządzeniem lub zatwierdzonych przez producenta.
- Sprawdź, czy napięcie zasilania odpowiada informacjom na ładowarce.
- Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego, wewnątrz pomieszczeń. 🏠
- Nie myj robota wodą ani nie używaj do czyszczenia mokrych ściereczek.
- Nie pozwól, by robot pracował na zalanych lub wilgotnych powierzchniach.
- Nie uruchamiaj urządzenia w pobliżu otwartego ognia lub łatwopalnych materiałów.
- Trzymaj włosy, palce, luźne ubrania i inne części ciała z dala od elementów ruchomych.
- Nie odkurzaj ostrych przedmiotów, gorących popiołów, płynów, ani przedmiotów dymiących.
- Nie używaj urządzenia, jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone.
- Unikaj sytuacji, w których robot przejeżdża po kablu zasilającym.
- W przypadku uszkodzenia przewodu, wymień go wyłącznie w autoryzowanym serwisie.
- Upewnij się, że zbiornik na kurz i filtr są prawidłowo zamontowane przed uruchomieniem.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach, gdzie śpią małe dzieci.
- Jeśli robot wpadnie do wody lub zostanie uszkodzony, natychmiast go wyłącz i skontaktuj się z serwisem.
- Nieodpowiedni do grubych dywanów lub niektórych dywanów w ciemnych kolorach.

Ostrzeżenia dotyczące baterii i promieniowania

- Odłącz ładowarkę z gniazdka, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Ostrzeżenie: Nigdy nie ładuj baterii, które nie są akumulatorami.
- Ostrzeżenie: W celu ładowania akumulatora używać wyłącznie dostarczonej z urządzeniem odłączalnej jednostki zasilającej (model: K12V190060G).
- To urządzenie jest wyposażone w akumulator o pojemności 2400 mAh.
- Baterie w tym urządzeniu mogą być wymieniane tylko przez wykwalifikowany personel.
- W przypadku stwierdzenia wycieku z baterii należy natychmiast zaprzestać korzystania z produktu i skontaktować się z centrum serwisowym w celu uzyskania pomocy.
- Nie używaj przełączników zewnętrznych, przejściówek czasowych ani nieautoryzowanych akcesoriów zasilających.
- Zachowaj minimalną odległość 20 cm między robotem a ciałem podczas pracy (dotyczy emisji radiowej).
- Zakresy częstotliwości roboczych:
Bluetooth: 2402–2480 MHz; Wi-Fi: 2412–2472 MHz
- Maksymalna moc nadawcza (EIRP): Bluetooth: <10 dBm; Wi-Fi: <20 dBm
- Przed wyrzuceniem urządzenia: Wyłącz robota Wyjmij akumulator (jeśli dostępny)
- Zużyte baterie należy oddać do odpowiednich punktów zbiórki zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nigdy nie wrzucaj robota ani baterii do ognia.
- Produkt należy użytkować wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania urządzenia.

Interfejs sieciowy

Interfejs Bluetooth (Bluetooth LE): Urządzenie domyślnie włącza Bluetooth przed dystrybucją sieci. Jego główną funkcją jest wykrywanie urządzeń w pobliżu i nawiązywanie początkowego połączenia. Kiedy jesteś gotowy, aby podłączyć urządzenie do sieci, Twój telefon komórkowy i inne inteligentne urządzenia mogą szybko je znaleźć za pośrednictwem Bluetooth i nawiązać początkowy łącz komunikacyjny, przygotowując je do późniejszego procesu konfiguracji sieci Wi-Fi.

Interfejs Wi-Fi: Przed dystrybucją sieci interfejs Wi-Fi urządzenia znajduje się w nieskonfigurowanym, konfigurowalnym trybie nasłuchiwanie. Ciągłe nasłuchuje otaczających sygnałów Wi-Fi i czeka na polecenia wysyłane przez użytkownika za pośrednictwem aplikacji mobilnej. Po otrzymaniu poprawnego polecenia połączenia z określoną siecią Wi-Fi urządzenie obsługuje pasmo Wi-Fi 2,4 GHz, które jest odpowiednie do stabilnych połączeń z innymi inteligentnymi urządzeniami w Twoim domu.

Interfejs P2P (Peer-to-Peer): Kiedy odkurzacz robotyczny jest włączony, automatycznie rozgłasza swoją lokalizację w sieci lokalnej. Po tym, jak aplikacja mobilna uzyska adres urządzenia przez router, nawiązuje bezpośredni kanał komunikacyjny z odkurzaczem robotycznym. Weryfikacja tożsamości odbywa się za pomocą klucza, umożliwiając zdalne sterowanie w czasie rzeczywistym i punktową transmisję danych dotyczących sprzątnięcia.

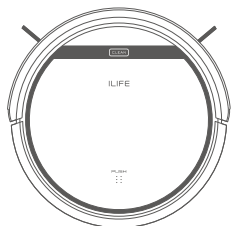
Usługa

Usługa rozgłaszania urządzenia: Urządzenie ciągle rozgłasza informacje o sobie za pośrednictwem Bluetooth, w tym nazwę, typ i unikalny identyfikator urządzenia. Te informacje rozgłoszeniowe są odbierane przez pobliskie inteligentne urządzenia z możliwościami Bluetooth, pozwalając użytkownikom szybko zidentyfikować i wybrać urządzenie sieciowe, z którym chcą się połączyć, w interfejsie aplikacji mobilnej.

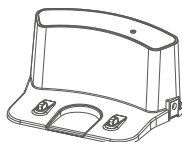
Usługa sieciowa: Niezależnie od tego, czy chodzi o nawiązanie początkowego połączenia z aplikacją mobilną za pośrednictwem Bluetooth, czy późniejszą konfigurację sieci za pośrednictwem Wi-Fi, urządzenie zapewnia odpowiednie usługi sieciowe. Nazwa sieci Wi-Fi routera i hasło są przesyłane z aplikacji do urządzenia za pośrednictwem Bluetooth. Podczas procesu dystrybucji Wi-Fi urządzenie spróbuje połączyć się z określoną siecią Wi-Fi na podstawie otrzymanych informacji o dystrybucji i przekaże informacje zwrotne na temat postępu i wyników dystrybucji do aplikacji mobilnej.

Usługa P2P (Peer-to-Peer): Głównym celem usługi P2P dla domowego odkurzacza robotycznego jest umożliwienie mu połączenia z domową siecią Wi-Fi i aplikacją mobilną natychmiast po włączeniu. Umożliwia to automatyczną konfigurację sieci i zdalne sterowanie, pozwalając na korzystanie z aplikacji w celu wydawania poleceń w czasie rzeczywistym do odkurzacza robotycznego, takich jak rozpoczęcie/zatrzymanie lub wybranie konkretnych obszarów do czyszczenia. Ułatwia również synchronizację danych, taką jak synchronizacja map sprzętania i postępu z aplikacją mobilną, dzięki czemu zawsze masz jasne, rzeczywiste zrozumienie stanu urządzenia.

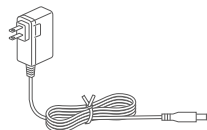
2.1 Zawartość opakowania



Robot odkurzający



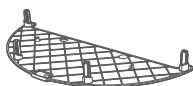
Stacja ładowania



Zasilacz



Zbiornik na wodę



Uchwyt mopa



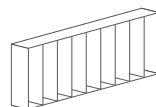
Ściereczka mopująca × 2



Pilot zdalnego sterowania



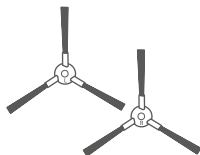
Narzędzie do czyszczenia



Filtr o wysokiej wydajności



Instrukcja obsługi



Szczotka boczna × 2



Baterie AAA × 2

Uwaga:

Ilustracje w tej instrukcji mają charakter poglądowy. Wskutek aktualizacji produktu, rzeczywisty wygląd urządzenia może nieznacznie się różnić od przedstawionych.

2.2 Specyfikacja techniczna

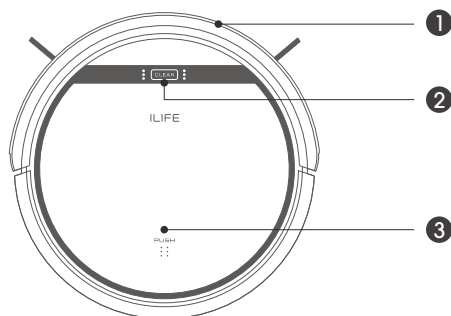
Robot

Parametr	Wartość
Model	V5s Ultra
Wymiary	300 × 300 × 81 mm
Typ akumulatora	Litowo-jonowy
Typ ładowania	Automatyczne ładowanie / Ręczne ładowanie
Czas ładowania	< 350 minut
Pojemność zbiornika na kurz	0.3 L
Pojemność zbiornika na wodę	0.3 L
Waga netto	2.2 kg
Tryby sprzątnia	Automatyczny, Punktowe, Brzegowy, Codzienna harmonogramowana
Typ przycisku głównej jednostki	Przycisk dotykowy

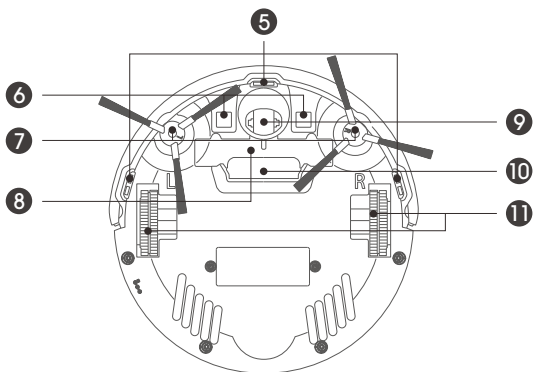
2.3 Przegląd urządzenia

Elementy robota

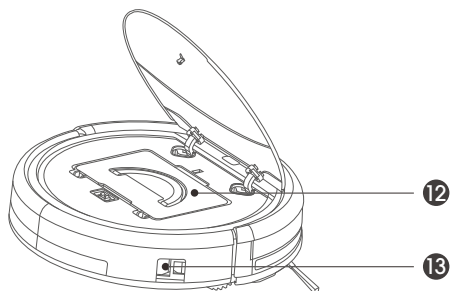
- 1 Zderzak
- 2 Przycisk zasilania / pauzy
- 3 Pokrywa środkowa



- ⑤ Czujniki antyspawkowe
- ⑥ Piny ładowania
- ⑦ Szczotka boczna
- ⑧ Komora akumulatora
- ⑨ Koło przednie
- ⑩ Przewód ssący
- ⑪ Koła boczne

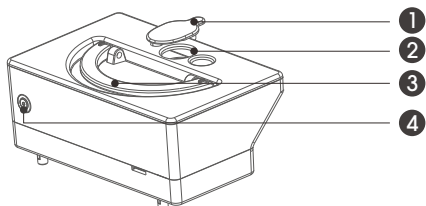


- ⑫ Zbiornika na kurz
- ⑬ Wyłącznik zasilania



Zespół zbiornika na wodę

- ① Korek gumowy
- ② Otwór wlewu wody
- ③ Uchwyt
- ④ Otwór drenażowy

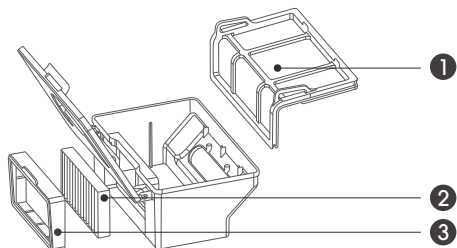


Uwaga:

Po zamontowaniu zbiornika z wodą zdolność robota do pokonywania przeszkód może się nieznacznie zmniejszyć.

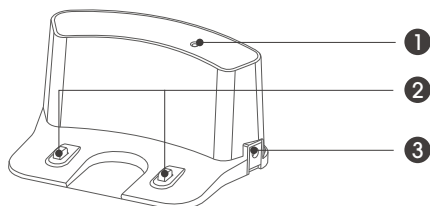
Zbiornika na kurz

- 1 Filtr wstępny
- 2 Filtr HEPA
- 3 Rama filtra



Zbiornika na kurz

- 1 Sygnalizator świetlny
- 2 Piny ładowania
- 3 Gniazdo zasilania



2.4 Przycisk robota i wskaźniki świetlne

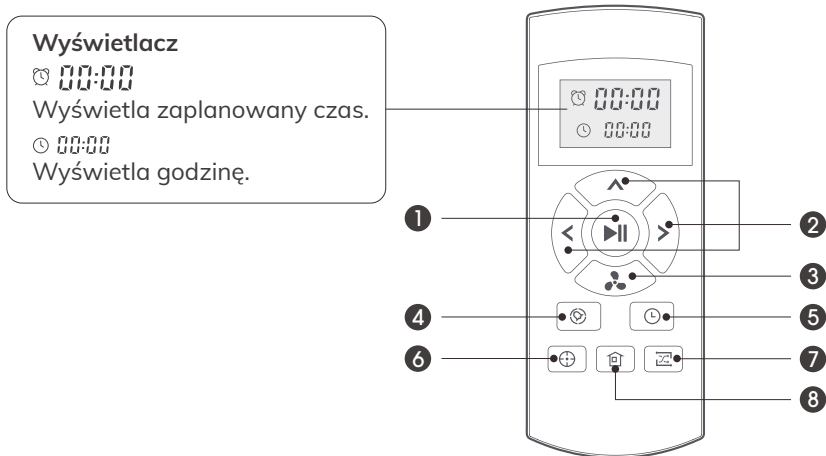
Status przycisku CLEAN

Status robota	Status świateł
Ładowanie	Wszystkie diody pulsują w regularnym, rytmicznym cyklu.
Ładowanie zakończone	Wszystkie diody świecą się stale/ciągle.
Wybrany tryb	Wszystkie diody migają powoli.
Błąd robota	Wszystkie diody migają.
Niski poziom baterii	Środkowe diody migają.
Tryb powrotu do bazy	Środkowe diody migają powoli.
Tryb czyszczenia	Środkowe diody świecą się stale.
Tryb krawędzi	Środkowe diody świecą się stale, dolne diody migają.
Tryb punktowy	Środkowe diody świecą się stale, górne diody migają.
Tryb dystrybucji	Wszystkie diody migają.
Sieć rozproszona połączona	Wszystkie diody świecą się stale przez 1 sekundę.

2.5 Pilot zdalnego sterowania

Zasilanie: 2 x bateria AAA (brak w zestawie).

Usuń baterie, jeśli nie zamierzasz korzystać z pilota przez dłuższy czas.

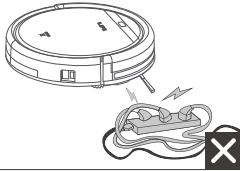
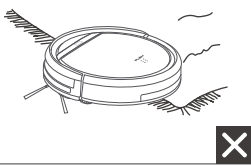
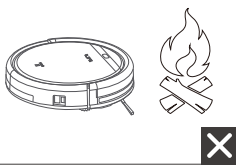
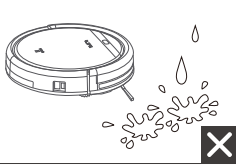
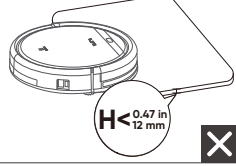
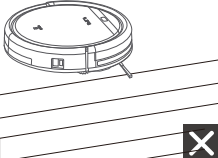


• Funkcje przycisków

Przycisk	Opis funkcji
1 Start	Start lub pauza sprzątnia
2 Strzałki	Sterowanie kierunkowe (przód, lewo, prawo – tylko w czuwaniu)
3 Trybu MAX	Zmiana poziomu ssania: Standardowy →maksymalny → Standardowy
4 Harmonogram	Aby wejść w tryb harmonogramu. Aby potwierdzić harmonogram czyszczenia.
5 Zegar	Aby wejść w tryb zegara. Aby potwierdzić ustawienie czasu.
6 Tryb punktowy	Intensywne czyszczenie wyznaczonej strefy (1,5 m x 1,5 m)
7 Tryb krawędzi	Sprzątnie wzdłuż ścian i narożników
8 Powrót do bazy	Ręczne odesłanie robota do stacji ładowania

3.1 Ważne informacje przed rozpoczęciem sprzątania

Aby robot działał sprawnie i bezpiecznie, zaleca się codzienne używanie oraz wykonanie poniższych czynności przed każdym cyklem sprzątania:

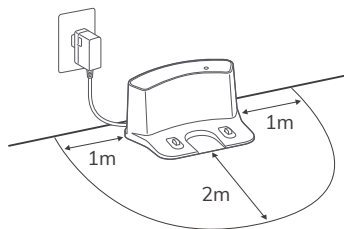
	<p>A. Usuń przeszkody z podłogi: kable, ubrania, zabawki i inne małe przedmioty mogą zostać wciągnięte lub zablokować działanie szczotek.</p>
	<p>B. Zwiń frędzle dywanów: zapobiega to ich wplątaniu się w szczotki boczne lub główne.</p>
	<p>C. Zablokuj dostęp do stref niebezpiecznych: takich jak kominki, schody, kratki wentylacyjne – zastosuj fizyczne zapory lub wyznacz strefy zakazane w aplikacji.</p>
	<p>D. Nie używaj robota na mokrej podłodze: unikaj kontaktu z dużą ilością wody.</p>
	<p>E. Pokonywanie przeszkód: robot może przejechać przez progi o wysokości do 12 mm.</p>
	<p>F. Skuteczność czujników antyśpiadkowych: może być ograniczona na ciemnych, połyskujących lub zabrudzonych powierzchniach – w takich miejscach stosuj dodatkowe bariery ochronne.</p>

3.2 Instalacja i użytkowanie stacji ładowania

Kroki instalacji

• Zalecenia dotyczące umiejscowienia stacji:

1. Ustaw stację przy ścianie, na równej i twardej powierzchni.
2. Zachowaj przynajmniej 2 m wolnej przestrzeni z przodu i 1 m po obu stronach.
3. Unikaj miejsc nasłonecznionych i powierzchni odbijających światło.
4. Nie umieszczaj stacji w pobliżu miejsca snu zwierząt domowych (hałas może być dla nich niekomfortowy).

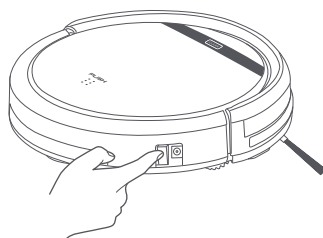


• Podłączenie zasilania

Podłącz adapter do stacji ładującej. Następnie podłącz kabel zasilający. Po podłączeniu do zasilania, lampka sygnalizacyjna na stacji zaświeci się.

Włączanie robota

Włącz wyłącznik zasilania znajdujący się w pobliżu gniazdka sieciowego, a wtedy panel wyświetlacza zacznie migać. (Jeśli nie zostanie odebrane żadne polecenie, robot przejdzie w tryb uśpienia po 10 minutach.)




Uwaga:

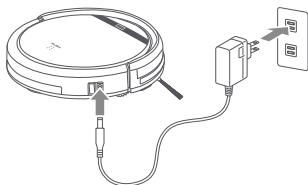
- Prosimy, aby wyłącznik zasilania był zawsze włączony. W przeciwnym razie robot nie będzie mógł pracować.
- Jeśli wyłącznik zasilania zostanie wyłączony, wszystkie harmonogramy zostaną utracone.
- Przed ładowaniem robota upewnij się, że wyłącznik zasilania jest włączony, w przeciwnym wypadku ładowanie nie będzie możliwe.

3.3 Ładowanie robota

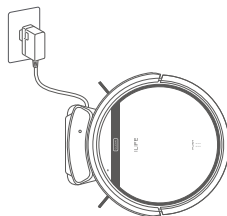
Dwie metody ładowania

1. Podłącz do gniazdka sieciowego.
2. Naciśnij przycisk  na pilocie zdalnego sterowania, aby robot powrócił do stacji dokującej i naładował się automatycznie.

1



2



• Prawidłowe ustawienie

Wyrównaj robota ze stykami ładowania na stacji dokującej.

Po prawidłowym podłączeniu wszystkie diody będą pulsować w regularnym, rytmicznym cyklu. Ten charakterystyczny, "oddechający" wzór świetlny wskazuje, że robot się ładuje.

• Ładowanie zakończone

Gdy wszystkie diody świecą się stale, oznacza to, że bateria została w pełni naładowana. Robot automatycznie przejdzie w tryb uśpienia, jeśli w ciągu dwóch minut nie zostanie wykryta żadna operacja.

Wskazówka:

Doładuj robota po każdym użyciu, aby przedłużyć żywotność baterii.

Środki ostrożności

• W codziennym użytkowaniu

1. Upewnij się, że piny ładowania robota i stacji są czyste, aby uniknąć złego kontaktu.
2. Przechowuj robota na stacji z włączoną stacją.
3. Przed pierwszym użyciem ładuj robota przez całą noc. Po zakończeniu ładowania panel wyświetlacza wyłączy się.



• Gdy robot nie jest używany

W celu długotrwałego przechowywania, całkowicie naładuj robota, wyłącz go i przechowuj w suchym, przewiewnym miejscu.

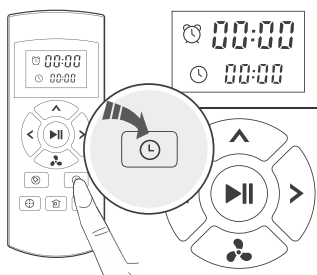
3.4 Tryb harmonogramu



Aby zapewnić pełne automatyczne doświadczenie czyszczenia, robot obsługuje wstępnie ustawione harmonogramy czyszczenia. Ustaw czas lokalny i harmonogramy za pomocą pilota zdalnego sterowania. Robot rozpocznie automatyczne czyszczenie każdego dnia o ustalonym czasie.

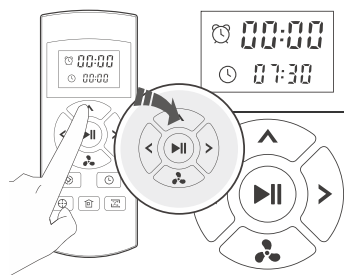
Uwaga:





1. Jeśli robot nie jest podłączony do sieci, zaplanowane programy ustawione za pomocą pilota zostaną utracone po awarii zasilania. Jednakże, gdy robot połączy się z siecią i zsynchronizuje z czasem internetowym, zaplanowane programy ustawione w tym momencie zostaną zapisane.
2. Przed ustawieniem czasu lokalnego i harmonogramów czyszczenia upewnij się, że przycisk  na robocie jest włączony. Migające zielone światło oznacza, że robot został aktywowany z trybu uśpienia. Aby aktywować robota, naciśnij  na robocie lub pilocie.

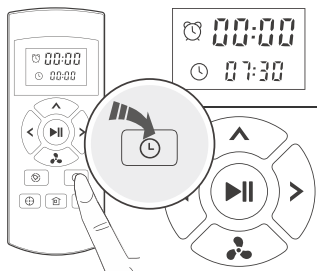
Ustawianie czasu lokalnego za pomocą pilota




Naciśnij przycisk .
Na wyświetlaczu pilota pojawi się napis  z migającym 00:00.

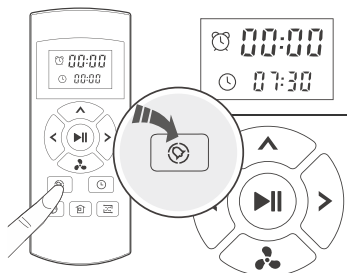


Dostosuj czas za pomocą przycisków „” i „”. Aby ustawić czas lokalny, naciśnij „” i „”, aby przejść z godzin na minuty.

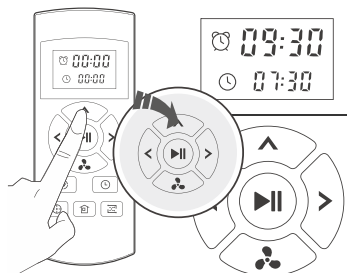


Naciśnij , aby zapisać czas lokalny. Pomyślne ustawienie zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym "bip".

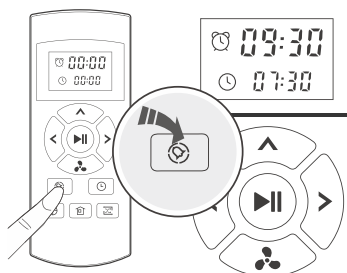
Ustawienie harmonogramu




Naciśnij . Na wyświetlaczu pilota pojawi się napis  z migającym 00:00.



Użyj przycisków kierunkowych, aby dostosować czas harmonogramu.

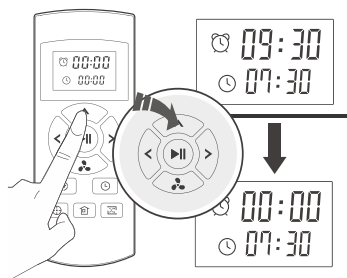


Naciśnij , aby zapisać harmonogram. Pomyślne zaprogramowanie zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym „bip”. Robot rozpocznie wtedy pracę o ustalonych godzinach.

Anulowanie harmonogramu

Ustaw czas na „00:00” i zapisz; lub wyłącz wyłącznik zasilania robota.

- Prosimy zwrócić uwagę na komunikat, aby sprawdzić, czy harmonogram robota został pomyślnie ustawiony.
- Po wymianie baterii w pilocie wymagane jest ponowne zaprogramowanie.

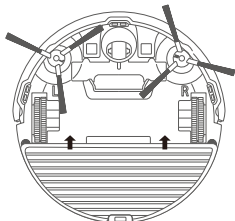


3.5 Instalacja zbiornika na wodę i funkcji mopowania

Instalacja

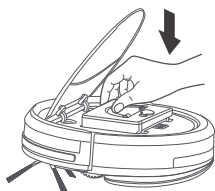
• Uchwyt montażowy i ścierka do mycia

Uchwyt ze ścierką do mycia musi być zamontowany na robocie podczas używania zbiornika na wodę.



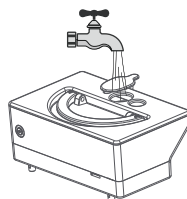
• Instalacja zbiornika na wodę

Otwórz pokrywę robota i włóż zbiornik na wodę do korpusu. Otwór drenażowy zbiornika musi być wyrównany z otworem drenażowym na korpusie robota.



• Napełnianie zbiornika na wodę

Otwórz gumowy korek i wlej czystą wodę (zalecana: destylowana lub przefiltrowana). Dokładnie zamknij korek, aby uniknąć przecieków.



• Rozpoczęcie mycia

Zamknij pokrywę robota, naciśnij przycisk CLEAN, aby rozpocząć czyszczenie na mokro. Funkcja ssania jest wyłączona podczas czyszczenia na mokro.



Uwaga dotycząca użytkowania funkcji mopowania

1. Pojemnik na kurz służy do czyszczenia na sucho, a zbiornik na wodę do czyszczenia na mokro.
2. Zaleca się wykonanie ssania (czyszczenia na sucho) przed czyszczeniem na mokro, aby uzyskać lepszy wynik.
3. Nie używaj ścierki do mycia na dywanach lub wykładzinach.
4. Woda ze zbiornika wypływa automatycznie. Zabrania się więc pozostawiania zbiornika, wewnątrz lub na zewnątrz robota, gdy znajduje się w nim jeszcze woda. Spowodowałoby to zalanie podłogi.
5. Prosimy wyjąć zbiornik na wodę podczas ładowania odkurzacza robotycznego.
6. Po myciu wyjmij ścierkę, umyj ją i wysusz, aby uniknąć pleśni lub nieprzyjemnych zapachów.

4.1 Pobieranie aplikacji

Aby uzyskać dostęp do pełnych funkcji robota, zaleca się korzystanie z aplikacji ILIFE Clean.

Wymagania dotyczące sieci:

Obsługiwane: Wi-Fi 2,4 GHz lub sieć dwuzakresowa (2,4/5 GHz)

Niezgodne: Sieci wyłącznie 5 GHz

Kroki instalacji

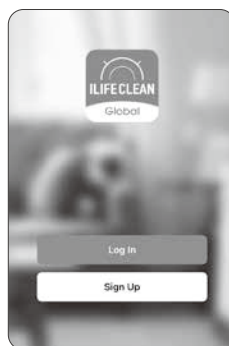
1 Pobierz aplikację

Pobierz aplikację ILIFE Clean ze sklepu App Store lub Google Play lub zeskanuj kod QR z instrukcji.



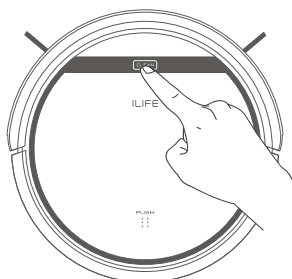
2 Zarejestruj się / Zaloguj

Utwórz konto użytkownika lub zaloguj się.



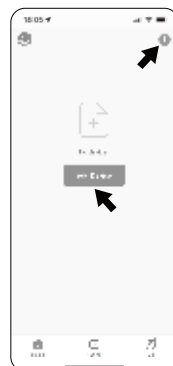
3 Włącz tryb parowania

Aby pierwszy raz uruchomić robota, przytrzymaj przycisk CLEAN przez 6 sekund. Zwolnij go, gdy wskaźnik zacznie migać. Urządzenie przejdzie wtedy w tryb parowania (łączenie z siecią).



4 Dodaj urządzenie

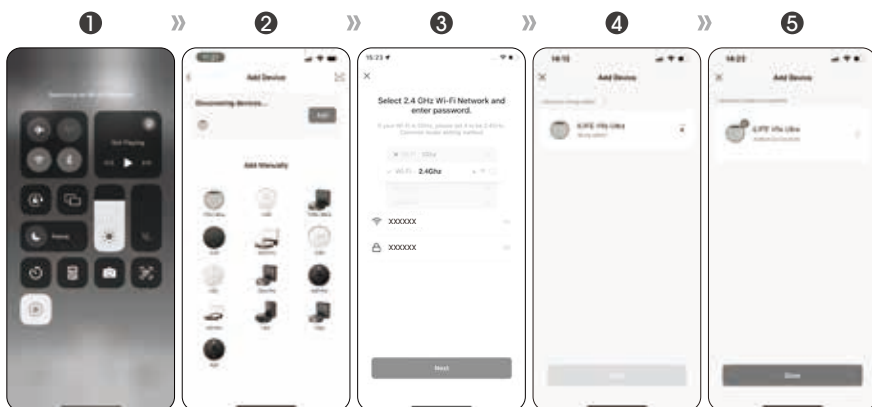
W aplikacji wybierz Dodaj urządzenie lub ikonę „+”.



4.2 Tryby parowania Wi-Fi

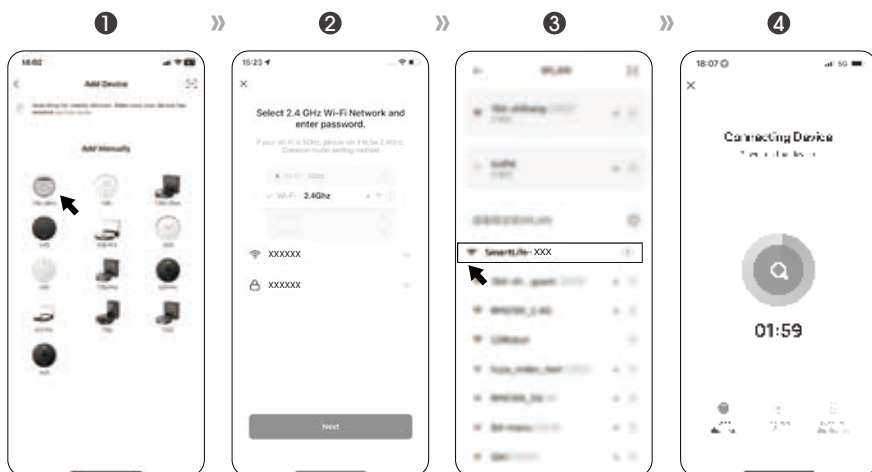
Tryb Bluetooth (zalecany) ⇄

1. Przejdź do ustawień telefonu, włącz Bluetooth i nadaj uprawnienia Bluetooth dla aplikacji ILIFE Clean.
2. Wróć do aplikacji ILIFE Clean — urządzenie pojawi się automatycznie. Kliknij „Dodaj”, aby rozpocząć.
3. Wybierz sieć Wi-Fi 2.4GHz i wprowadź hasło, aby przejść dalej.
4. Urządzenie rozpoczyna pobieranie.
5. Urządzenie zostało pomyślnie dodane i gotowe.



Tryb AP (Punkt Dostępu) ⇌

1. Wybierz odpowiedni model robota w aplikacji.
2. Wybierz sieć Wi-Fi 2,4 GHz i podaj hasło.
3. Przejdź do ustawień Wi-Fi telefonu i połącz się z siecią robota „SmartLife-XXXX”.
4. Wróć do aplikacji i zakończ konfigurację.



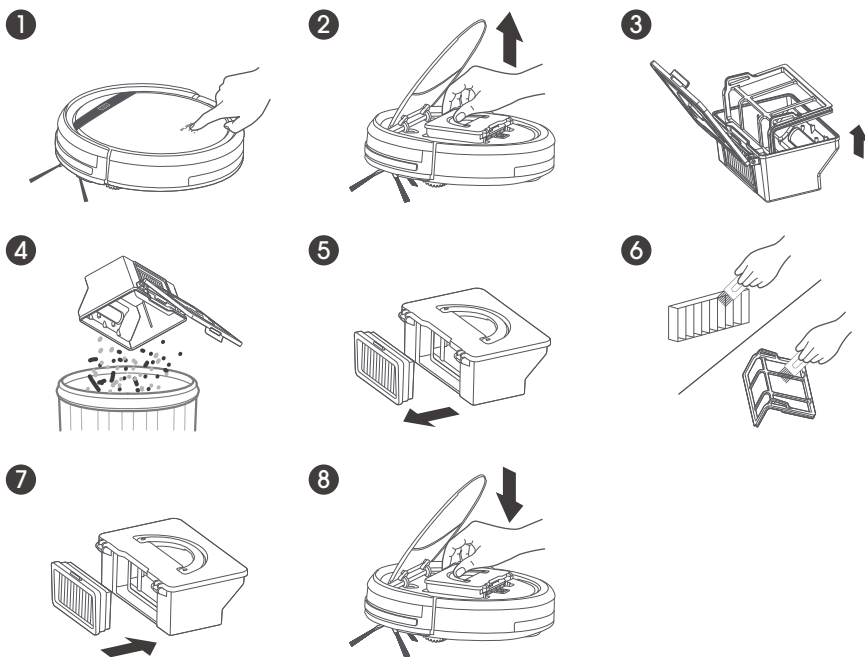
5.1 Zalecana częstotliwość konserwacji

Bezpieczeństwo: Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji, wyłącz robota i odłącz stację dokującą od zasilania.

Element	Czyszczenie	Wymiana / konserwacja
Ściereczka mopująca	Po każdym użyciu	Co 3–6 miesięcy
Zbiornik na kurz	Co tydzień	—
Filtr HEPA	Nie myć – tylko wymiana	Co 1–1,5 miesiąca
Szczotka boczna	Co tydzień	Co 3–6 miesięcy lub przy zużyciu
Koła	Co miesiąc	—
Czujniki	Co miesiąc	—
Styki ładowania	Co miesiąc	—

5.2 Czyszczenie zbiornika na kurz i filtrów

1. Aby otworzyć górną pokrywę robota, naciśnij przycisk oznaczony PUSH.
2. Wyjmij pojemnik na kurz i sprawdź, czy w włocie ssącym nie ma żadnych zanieczyszczeń, a następnie go wyczyść.
3. Otwórz pokrywę pojemnika i wyjmij filtr główny.
4. Opróżnij pojemnik na kurz.
5. Wyjmij filtr wysokowydajny i opłucz pojemnik wodą.
6. Wyczyść filtr główny i filtr wysokowydajny za pomocą szczotki czyszczącej.
7. Wymień filtr wysokowydajny w razie potrzeby i włóż ponownie pojemnik.
8. Wytrzyj pojemnik do sucha czystą szmatką i zamontuj go ponownie w robocie.



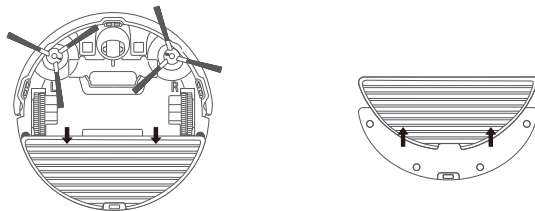
Uwaga:

- Filtr główny jest wymienny. Należy go umyć wodą po około 15-30 dniach użytkowania, a następnie wysuszyć w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, nie wykręcając go.
- Filtra wysokowydajnego nie można czyścić wodą. Aby przedłużyć jego żywotność, można go wyczyścić przez potrąsanie.

5.3 Czyszczenie zbiornika na wodę i ściereczki mopującej

Ściereczka mopująca

1. Zdejmij uchwyt ścierki i odklej tkaninę.

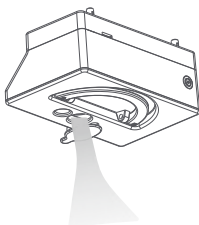


2. Wypłucz czystą wodą i pozostaw do całkowitego wyschnięcia na powietrzu.

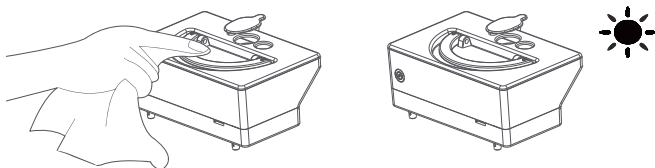


Zbiornik na wodę

1. Otwórz gumowy korek i wylej pozostałą wodę.



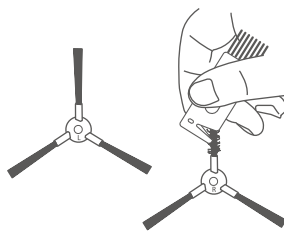
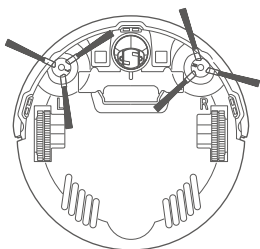
2. Wytrzyj zbiornik do czysta i pozostaw do dokładnego wyschnięcia.



5.4 Czyszczenie szczotek bocznych, kół bocznych i przedniego koła

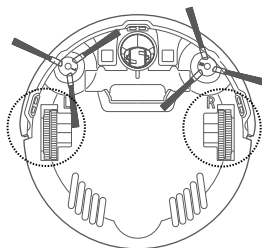
Szczotki boczne

- Odkręć śruby, a następnie wyjmij szczotkę boczną. Usuń włosy i inne obce przedmioty, które się w nią zaplątały, i wytrzyj ją czystą ściereczką do czyszczenia.
- Podczas wymiany szczotki bocznej należy odróżnić odpowiednie miejsce montażowe szczotki bocznej „L” i „R”.



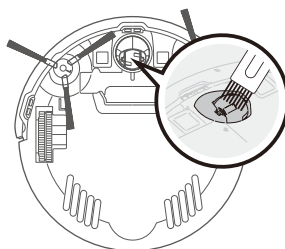
Koła

Sprawdź, czy nie ma wplątanych włókien i wyczyść ręcznie.



Koło przednie

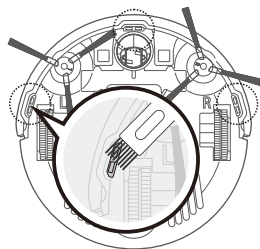
Usuń wszelkie włosy i obce przedmioty zaplątane w kole przednim i wytrzyj je czystą ściereczką do czyszczenia.



5.5 Czyszczenie czujników i styków ładowania

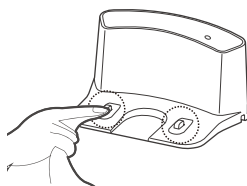
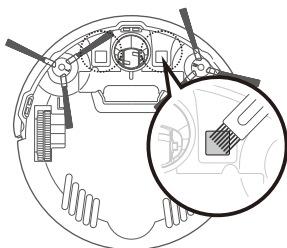
Czujniki antyspawkowe i zderzeniowe

Przetrzyj delikatnie suchą, czystą ściereczką.



Styki ładowania (robot + stacja)

Utrzymuj w czystości, przecierając suchą szmatką – zapewnia to prawidłowe ładowanie.



5.6 Pielęgnacja akumulatora

Dłuższe przechowywanie

1. Naładuj robota do pełna.
2. Wyłącz zasilanie.
3. Przechowuj w suchym, chłodnym miejscu. Doładuj baterię raz na 3 miesiące.

Odyskiwanie po pełnym rozładowaniu

1. Umieść robota na stacji.
2. Ładuj przez 3 minuty, zdejmij, powtórz 3 razy.
3. Następnie ładuj przez 5–6 godzin do pełna.

6.1 Rozwiązywanie problemów

Kody błędów

Robot sygnalizuje usterkę za pomocą sygnału dźwiękowego.

- Krótkie sygnały

Nr	Sygnał	Prawdopodobna przyczyna	Działanie
01	•	Problemy z kołami, szczotkami bocznymi lub wentylatorem.	Sprawdź i wyczyść koła, szczotki boczne oraz wentylator.
02	• •	Usterka czujnika OBS, zderzaka lub czujnika przepaści.	Sprawdź zderzak i czujnik OBS, oraz wyczyść czujnik przepaści.
03	• • •	Robot utknął.	Przesuń robota.
04	• • • •	Usterka żyroskopu.	Wykryj i wyczyść żyroskop, a następnie przesuń robota.

Przejaw błędu

Przejaw błędu	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Kręci się w kółko na małym obszarze.	Koła boczne są zablokowane.	<ul style="list-style-type: none"> - Usuń włosy i zabrudzenia z kół bocznych. - Podczas ponownego montażu wciskaj i wysuwaj koła, aby upewnić się, że obracają się swobodnie. - Uruchom ponownie robota w innym miejscu.
Ciągle porusza się do tyłu.	Czujnik przepaści jest brudny lub uszkodzony.	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdź soczewkę czujnika przepaści. - Wyczyść ją lub wymień w razie potrzeby.
Wielokrotnie uderza w przeszkody.	Zderzak jest zablokowany.	<ul style="list-style-type: none"> - Stuknij w zderzak 10-20 razy, aby usunąć zalegające zabrudzenia. - Poluzuj śrubę zderzaka.

Przejaw błędu	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Skrócony czas pracy.	<ul style="list-style-type: none"> - Pojemność baterii spadła. - Robot nie jest w pełni naładowany. 	<ul style="list-style-type: none"> - Wymień baterię. - Doładuj robota.
Światło przycisku CLEAN jest wyłączone podczas ładowania.	<ul style="list-style-type: none"> - Włosy lub małe zabrudzenia utknęły w pinach ładowania. - Robot nie jest prawidłowo podłączony do pinów ładowania. 	<ul style="list-style-type: none"> - Wyczyść piny ładowania. - Sprawdź, czy robot jest podłączony do pinów ładowania.
Zbiera mniej brudu i zabrudzeń.	Filtr jest brudny lub mokry.	Wyczyść lub wymień filtr.
Wypluwa śmieci.	Pojemnik na kurz jest pełny.	Opróżnij pojemnik na kurz.
Robot nie uruchamia się o zaprogramowanej godzinie.	<ul style="list-style-type: none"> - Harmonogram nie został pomyślnie zapisany. - Harmonogram został anulowany po ponownym uruchomieniu robota. - Wyłącznik zasilania jest wyłączony. - Bateria jest rozładowana. - Zabrudzenia zablokowały elementy. 	<ul style="list-style-type: none"> - Zresetuj harmonogram. Czekaj na sygnał dźwiękowy potwierdzający. - Włącz wyłącznik zasilania robota. - Pozostaw wyłącznik włączony i umieść robota na stacji ładowania, aby się w pełni naładował. - Wyłącz wyłącznik i opróżnij pojemnik na kurz. - Wyczyść szczotki boczne i przewód ssący.

Uwaga:

Jeśli wszystkie powyższe rozwiązania nie działają, należy podjąć poniższe działania.

1. Zresetuj robota poprzez ponowne włączenie wyłącznika zasilania.
2. Jeżeli ponowne uruchomienie robota nadal nie rozwiązuje problemu, należy wystąpić urządzenie do centrum serwisowego w celu naprawy.

