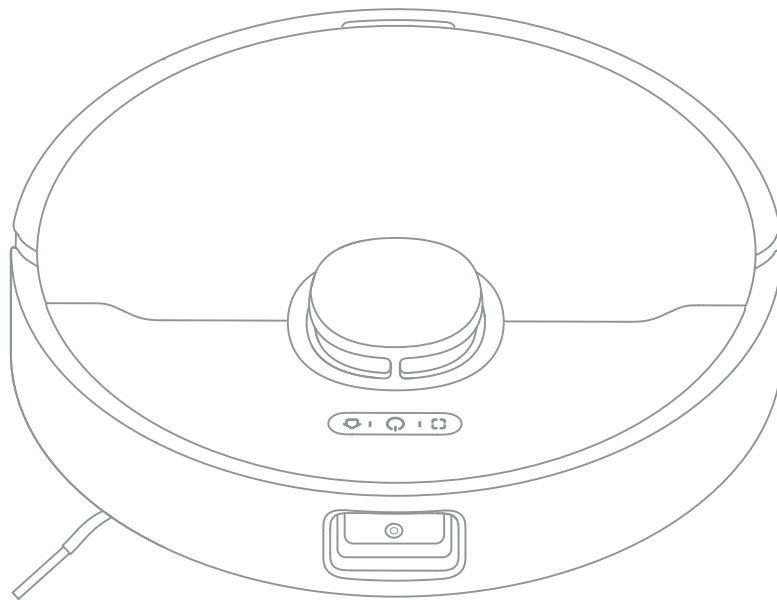


DreameBot D10s Pro

Robot sprzątający
Instrukcja obsługi



Ilustracje w niniejszej instrukcji pełnią jedynie charakter poglądowy. Należy zapoznać się z rzeczywistym produktem.

dreame

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Aby uniknąć porażenia prądem, pożaru lub obrażeń ciała spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem urządzenia, należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi przed użyciem urządzenia i zachować ją na przyszłość.

Ograniczenia w użytkowaniu

- Z produktu nie powinny korzystać dzieci poniżej 8 roku życia ani osoby z niepełnosprawnościami i fizycznymi, sensorycznymi, intelektualnymi lub ograniczonym doświadczeniem czy niewystarczającą wiedzą bez nadzoru rodzica lub opiekuna, aby zapewnić bezpieczną obsługę i uniknąć wszelkich zagrożeń. Dzieci nie powinny przeprowadzać czyszczenia i konserwacji bez nadzoru.
- Dzieci nie mogą bawić się tym produktem. Należy upewnić się, że dzieci i zwierzęta domowe przebywają w bezpiecznej odległości od odkurzacza podczas jego pracy.
- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do czyszczenia podłóg w środowisku domowym. Nie należy używać go na zewnątrz, na powierzchniach innych niż podłogi oraz w pomieszczeniach komercyjnych lub przemysłowych.
- Jeśli przewód zasilający zostanie uszkodzony lub zepsuty, należy natychmiast zaprzestać jego używania i skontaktować się z działem obsługi posprzedażnej.
- Produktu nie należy używać na obszarze znajdującym się nad ziemią bez uprzedniego zastosowania bariery ochronnej.
- Nie należy obracać produktu. Nie należy używać pokrywy czujnika laserowego LDS, pokrywy robota ani zderzaka, jako uchwytu.
- Nie należy używać robota w temperaturze powyżej 40°C lub poniżej 0°C, a także na wilgotnych powierzchniach.
- Przed użyciem robota należy podnieść z podłogi wszelkie przewody, aby zapobiec ich przemieszczaniu podczas czyszczenia.
- Należy usunąć z podłogi wszelkie delikatne lub małe przedmioty, aby zapobiec ich uszkodzeniu w przypadku zderzenia.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ograniczenia w użytkowaniu

- Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych ciągnięciem, przed rozpoczęciem pracy urządzenia należy usunąć z podłogi wszelkie luźne przedmioty oraz usunąć kable lub przewody zasilające znajdujące się na podłodze.
- Należy zabezpieczyć włosy, palce i inne części ciała, tak, aby nie dostały się do otworu ssącego odkurzacza.
- Należy przechowywać akcesoria do czyszczenia szczotki poza zasięgiem dzieci.
- Nie wolno umieszczać dzieci, zwierząt ani żadnych przedmiotów na robocie, niezależnie od tego, czy jest on nieruchomy, czy się porusza.
- Nie należy używać robota do czyszczenia jakichkolwiek palnych substancji. Nie należy używać robota do czyszczenia łatwopalnych lub wybuchowych cieczy, gazów korozyjnych, nierozcieńczonych kwasów lub rozpuszczalników.
- Nie odkurzaj twardych ani ostrych przedmiotów. Nie należy używać urządzenia do czyszczenia przedmiotów takich jak kamienie, duże kawałki papieru lub innych przedmiotów, które mogą zatkać urządzenie.
- Przed czyszczeniem lub konserwacją należy upewnić się, że robot jest wyłączony, a stacja ładująca jest odłączona od zasilania.
- Nie należy używać mokrej szmatki do czyszczenia robota i stacji ładującej. Części przeznaczone do mycia muszą być całkowicie wysuszone przed ich zamontowaniem i użyciem.
- Na czas transportu należy upewnić się, że robot jest wyłączony oraz, w miarę możliwości, znajduje się w oryginalnym opakowaniu.
- Produktu należy używać zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi. Użytkownicy ponoszą odpowiedzialność za wszelkie straty lub szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania tego produktu.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

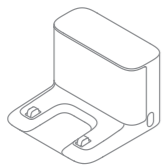
Akumulator i ładowanie

- Nie należy używać nieoryginalnego akumulatora, przewodu zasilającego ani stacji ładującej. Produkt jest kompatybilny wyłącznie z zasilaczem RCS0.
 - Nie należy podejmować samodzielnych prób demontażu, naprawy lub modyfikowania akumulatora lub stacji ładującej.
 - Nie należy stawiać stacji ładującej w pobliżu źródła ciepła.
 - Nie należy używać mokrej szmatki ani mokrych rąk do wycierania lub czyszczenia styków ładowania stacji ładującej.
 - Należy utylizować zużyte akumulatory we właściwy sposób. Zużyte akumulatory należy przekazywać do odpowiednich punktów zajmujących się recyklingiem.
 - Jeżeli robot nie będzie używany przez dłuższy czas, należy naładować go do pełna, a następnie wyłączyć i przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Należy ładować robota co najmniej raz na 3 miesiące, aby uniknąć nadmiernego rozładowania akumulatora.
 - Wewnątrz tego produktu znajdują się akumulatory, które mogą być wymieniane wyłącznie przez wykwalifikowanych techników lub obsługę serwisową.
-
- Czujnik laserowy w tym produkcie spełnia normę IEC 60825-1: 2014 dla produktów laserowych klasy 1. Należy unikać bezpośredniego kontaktu wzrokowego z nim podczas użytkowania.
 - Sensor krawędziowy urządzenia może generować komunikat o błędzie podczas pracy na powierzchniach, które pochłaniają promienie świetlne, takie jak głęboko matowe czarne dywany lub wysoko szklwione powierzchnie, które z uwagi na swoją strukturę rozpraszają promień generowany przez czujnik oraz przy wykryciu nagłego uskoku między płaszczyznami, jak np. listwy krawędziowe.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Opis produktu

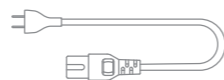
Aksesoria



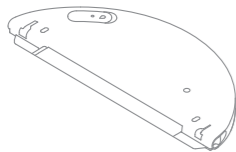
Stacja ładująca



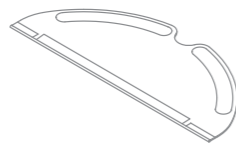
Przyrząd do czyszczenia



Kabel zasilający



Zbiornik na wodę



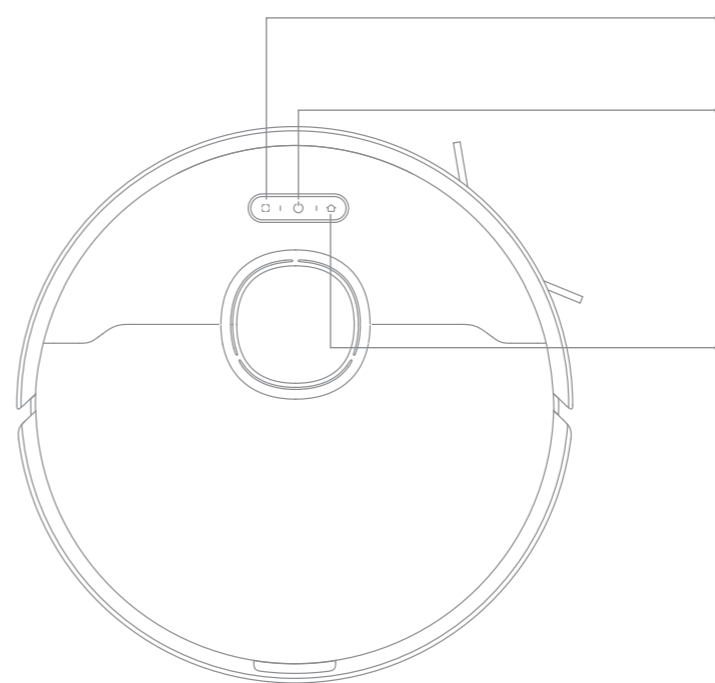
Podkładka mopa



Szczotka boczna

Opis produktu

Robot



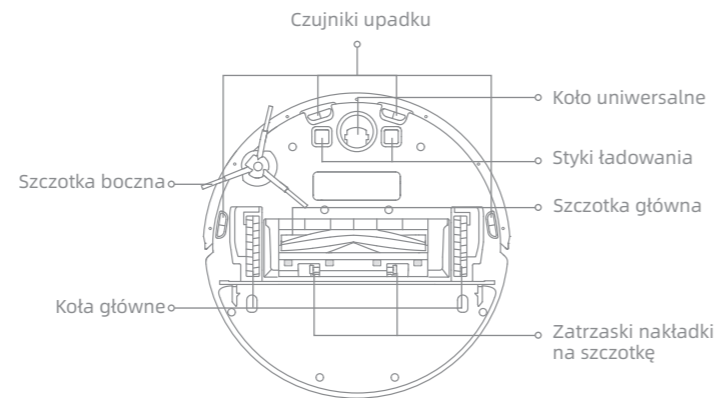
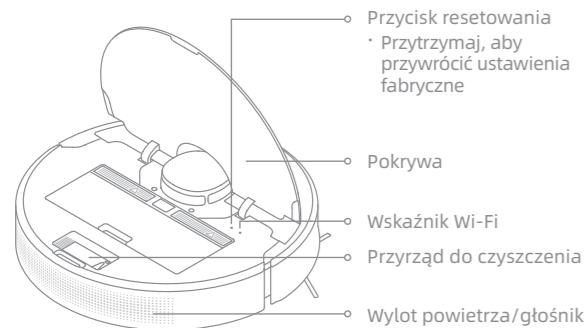
- Przycisk czyszczenia punktowego
 - Naciśnij, aby rozpocząć czyszczenie punktowe.
- Przycisk zasilania/czyszczenia
 - Przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć i wyłączyć
 - Naciśnij, aby włączyć czyszczenie po uruchomieniu robota

- Przycisk stacji ładującej
 - Naciśnij, aby odesłać robota do stacji ładującej
 - Przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wyłączyć blokadę.

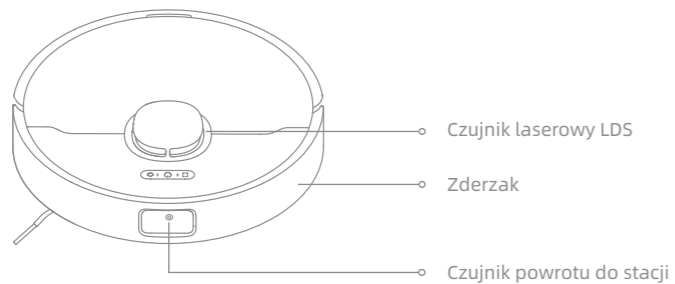
- Wskaźnik stanu
- Światło białe: czyszczenie w toku lub czyszczenie zakończone
 - Migające światło pomarańczowe: błąd
 - Niebieski: Monitoring włączony

Opis produktu

Robot



Czujniki robota



Opis produktu

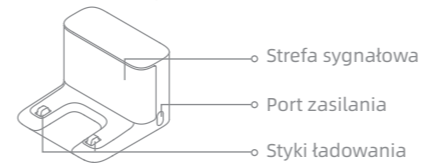
Pojemnik na kurz



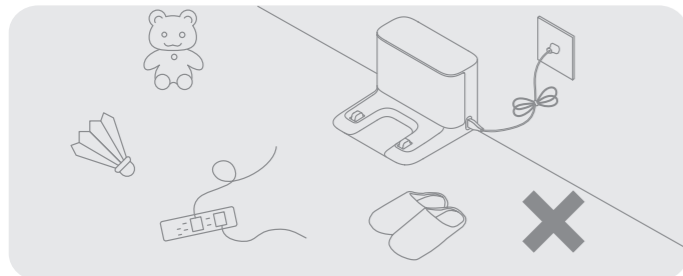
Moduł mopujący



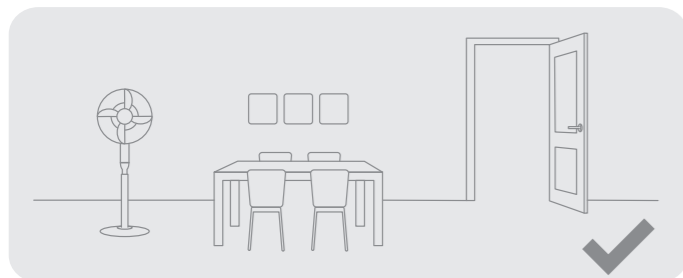
Stacja ładująca



Przygotowanie domu



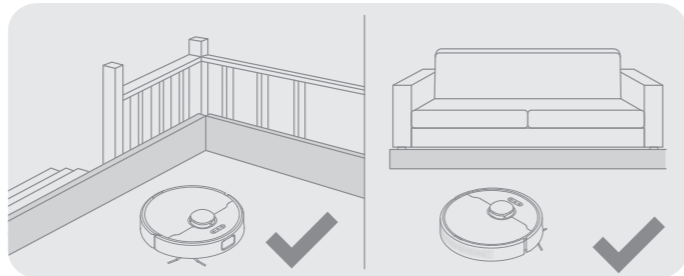
Uprzątnij przedmioty takie jak przewody zasilające, ściereczki, kapcie i zabawki, aby zwiększyć wydajność robota.



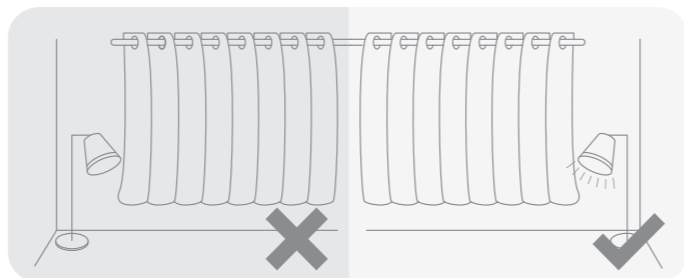
Otwórz drzwi do sprzątanego pomieszczenia i umieść meble tak, aby uzyskać więcej miejsca.

Uwaga:

- Podczas pierwszego użycia robota, należy kontrolować jego pracę, aby w porę usunąć wszelkie potencjalne przeszkody.
- Aby zapobiec nierozpoznanemu czyszczonego obszaru, nie stawaj bezpośrednio przed robotem, na progu, w korytarzu lub w wąskich miejscach.



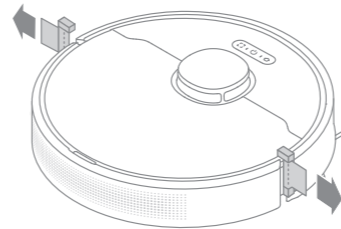
Przed czyszczeniem użyj fizycznej zapory na krawędziach schodów i sof, aby zapewnić bezpieczną i płynną pracę robota.



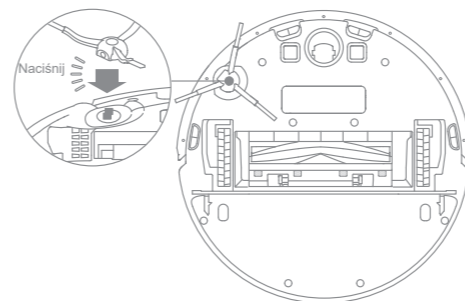
Dzięki czujnikowi wizualnemu robot może lepiej rozpoznawać i omijać przeszkody, takie jak przewody zasilające, buty i skarpetki. Aby w pełni wykorzystać możliwości czujnika wizualnego, upewnij się, że wszystkie obszary, które mają być czyszczone, są prawidłowo oświetlone.

Przed rozpoczęciem użytkowania

1. Zdejmij zabezpieczenia



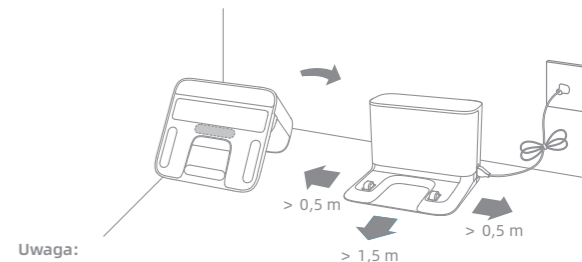
2. Zamontuj szczotkę boczną



Uwaga: Zamontuj szczotkę boczną, aż prawidłowo się zablokuje.

3. Ustawianie stacji ładującej

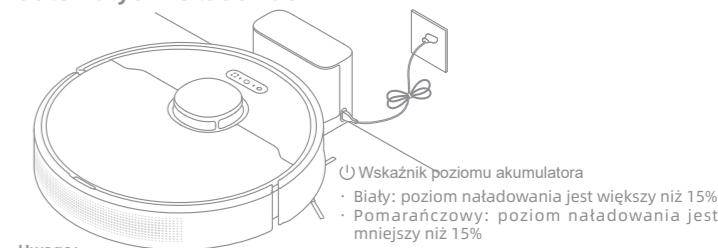
Odklej taśmę dwustronną na spodzie stacji ładującej, a następnie umieść stację ładującą na równym podłożu przy ścianie i podłącz ją do gniazdka elektrycznego.



Uwaga:

- Należy zachować co najmniej 0,5 metra wolnej przestrzeni po obu stronach stacji ładującej oraz co najmniej 1,5 metra wolnej przestrzeni przed nią.
- W celu zapewnienia prawidłowej łączności telefonu z robotem należy zadbać o to, aby zarówno robot i stacja ładująca były w zasięgu sieci Wi-Fi.
- Nie umieszczaj stacji ładującej w miejscu bezpośrednio narażonym na działanie promieni słonecznych lub takim, w którym inne przedmioty mogłyby blokować jej strefę sygnałową. Może to uniemożliwić powrót robota do stacji ładującej w celu naładowania.
- Użyj taśmy dwustronnej w zależności od potrzeb.
- Należy wyczyścić powierzchnię, na której zostanie umieszczona stacja ładująca, za pomocą suchej szmatki.
- W razie potrzeby usuń taśmę dwustronną powoli, aby zmniejszyć ilość pozostałości po kleju.

4. Umieść robota w stacji ładującej. Robot zacznie się automatycznie ładować



Uwaga:

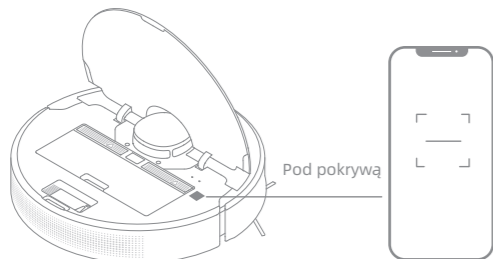
- Naładuj akumulator do pełna przed pierwszym użyciem.
- Nie montuj modułu mopującego podczas ładowania. Zachowaj szczególną ostrożność przy obsłudze mokrego mopu, ponieważ może on uszkodzić podłogę.

Połącz z aplikacją Dreamehome

Ten produkt współpracuje z aplikacją Dreamehome, która może być używana do sterowania urządzeniem.

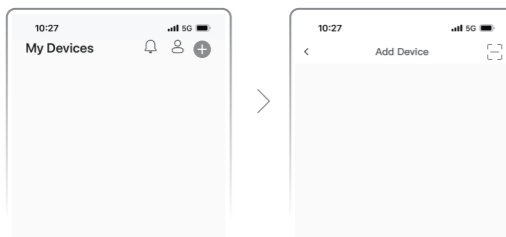
1. Pobierz aplikację Dreamehome

Zeskanuj kod QR znajdujący się na robocie lub wyszukaj "Dreamehome" w sklepie z aplikacjami, aby pobrać i zainstalować aplikację.



2. Dodaj urządzenie

Otwórz Dreamehome, kliknij "+" w prawym górnym rogu i zeskanuj ponownie powyższy kod QR, aby dodać "DreameBot D10s Pro". Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć nawiązywanie połączenia Wi-Fi.

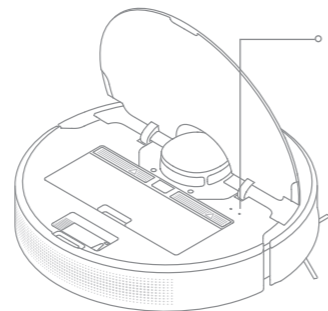


Uwaga:

- Obsługiwana jest tylko sieć Wi-Fi 2,4 GHz.
- Aktualizacja oprogramowania aplikacji w toku. Rzeczywiste działania mogą się różnić od tych zawartych w niniejszej instrukcji. Należy postępować zgodnie z instrukcjami opartymi na najnowszej wersji aplikacji.

3. Resetowanie połączenia Wi-Fi

Otwórz górną pokrywę odkurzacza, aby zobaczyć wskaźnik Wi-Fi. Następnie naciśnij jednocześnie przyciski [] i [] i przytrzymaj je do momentu usłyszenia komunikatu głosowego o oczekiwaniu na konfigurację sieci. Gdy wskaźnik Wi-Fi zacznie powoli migać, będzie to oznaczało, że połączenie zostało pomyślnie zresetowane.



Wskaźnik Wi-Fi

- Powolne miganie: oczekiwanie na połączenie
- Szybkie miganie: łączenie
- Światło stałe: połączony

Uwaga: Gdy telefon nie połączy się z odkurzaczem, zresetuj sieć Wi-Fi i dodaj urządzenie ponownie.

Użytkowanie

1. Szybkie mapowanie

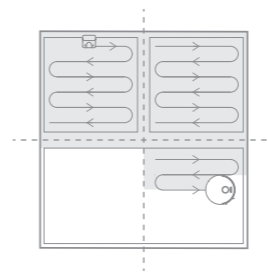
Po skonfigurowaniu sieci po raz pierwszy, postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby szybko utworzyć mapę, a robot rozpocznie mapowanie bez czyszczenia. Proces mapowania zostanie zakończony, gdy robot powróci do stacji ładującej, a mapa zostanie zapisana automatycznie.

2. Włączanie/wyłączanie

Naciśnij i przytrzymaj przycisk (przez 3 sekundy, aby włączyć robota, wskaźnik zasilania będzie stałe świecić. Po umieszczeniu robota na stacji ładującej, powinien on włączyć się automatycznie i rozpocząć ładowanie. Aby wyłączyć robota, odsuń go od stacji i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy.

3. Czyszczenie

Po włączeniu robota naciśnij przycisk (), aby rozpocząć czyszczenie. Następnie robot dokładnie wyznaczy trasę, metodycznie wyczyści wzdłuż krawędzi i ścian, a następnie zakończy dokładnie czyszcząc każde pomieszczenie ścieżką czyszczenia w kształcie litery S.



Uwaga: Przed zadaniem czyszczenia, należy upewnić się, że robot wystartował ze stacji ładującej. Nie należy przesuwac stacji ładującej podczas pracy robota.

4. Wstrzymaj / Uśpij

Gdy robot pracuje, naciśnij dowolny przycisk, aby go wstrzymać. Jeśli robot został wstrzymany na dłużej niż 10 minut, automatycznie przejdzie w tryb uśpienia. Wszystkie wskaźniki na robocie wyłączą się. W celu wybudzenia robota naciśnij dowolny przycisk na robocie lub użyj aplikacji.

Uwaga:

- Odkurzacz wyłączy się automatycznie po 12 godzinach w trybie czuwania.
- Wstrzymanie pracy odkurzacza i umieszczenie go w stacji ładującej spowoduje zakończenie bieżącego sprzątnia.

5. Tryb "Nie przeszkadzać"

Gdy jest ustawiony tryb "Nie przeszkadzać", robot nie będzie mógł wznowić czyszczenia, a wskaźnik zasilania zgaśnie. Tryb "Nie przeszkadzać" jest domyślnie wyłączony. Można użyć aplikacji, aby włączyć tryb lub zmienić okres jego trwania. Domyślnie okres trybu wynosi 22:00-8:00.

Uwaga:

- W okresie trybu "Nie przeszkadzać" zaplanowane zadania czyszczenia będą nadal wykonywane.
- Robot wznowi czyszczenie w miejscu, w którym je przerwał, po upływie okresu trybu.

6. Czyszczenie punktowe

Gdy robot jest w stanie gotowości, naciśnij przycisk (), aby włączyć tryb czyszczenia punktowego. W tym trybie robot wyczyści kwadratowy obszar o wymiarach 1,5 x 1,5 metra wokół siebie i powróci do punktu wyjścia po zakończeniu trybu czyszczenia punktowego.

Użytkowanie

7. Zaplanowane czyszczenie

Aplikacja Dreamehome pozwala zaplanować czyszczenie. Robot automatycznie rozpocznie zadanie o wyznaczonej godzinie, a po jego zakończeniu wróci do stacji ładującej w celu naładowania.

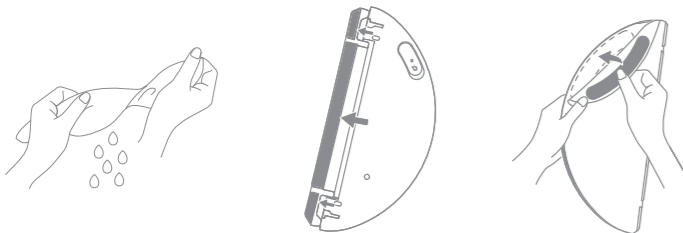
8. Więcej funkcji aplikacji

Postępuj zgodnie z instrukcjami w interfejsie aplikacji, aby korzystać z większej liczby funkcji. Wersja aplikacji mogła zostać zaktualizowana i należy postępować zgodnie z instrukcjami opartymi na aktualnej wersji aplikacji.

9. Użycie funkcji mopowania

Wskazane jest odkurzenie powierzchni co najmniej trzy razy przed pierwszym myciem, aby uzyskać lepszy efekt czyszczenia.

1) Należy zwilżyć podkładkę mopa i wykręcić nadmiar wody. Zamontuj podkładkę mopa tak jak pokazano na rysunku.




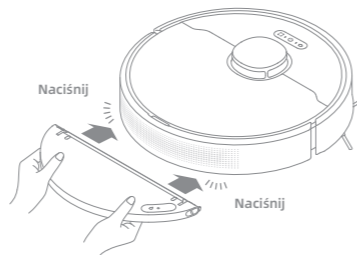
2) Napętnij zbiornik wodą.



Uwaga:

- Nie używać żadnych środków czyszczących ani dezynfekujących.
- Nie należy napętniać zbiornika na wodę gorącą wodą, ponieważ może to spowodować jego zniekształcenie.

3) Wyrównaj moduł mopujący zgodnie ze strzałką, a następnie wsuń go z tyłu robota, aż do jego zatrzaśnięcia we właściwej pozycji. Naciśnij przycisk  lub użyj aplikacji Dreamehome, aby rozpocząć czyszczenie.



Uwaga:

- Nie zaleca się używania funkcji mopowania na dywanach.
- Za pomocą aplikacji można regulować przepływ wody w zależności od potrzeb.

Dzienna konserwacja

Części

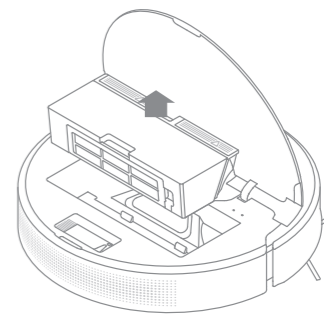
Aby utrzymać robota w dobrym stanie, zalecane jest zapoznanie się z poniższą tabelą dotyczącą rutynowych czynności konserwacyjnych.

Część	Częstotliwość konserwacji	Częstotliwość wymiany
Podkładka mopa	Po każdym użyciu	Co 3 do 6 miesięcy
Szczotka główna	Co 2 tygodnie	Co 6 do 12 miesięcy
Filtr pojemnika na kurz		Co 3 do 6 miesięcy
Szczotka boczna	Co miesiąc	/
Obszar sygnalizacji stacji dokującej		
Styki ładowania		
Koło uniwersalne		
Czujnik laserowy LDS		
Czujnik optyczny SI	Wyczyścić w razie potrzeby	/
Czujniki upadku		
Zbiornik na wodę		
Pojemnik na kurz		

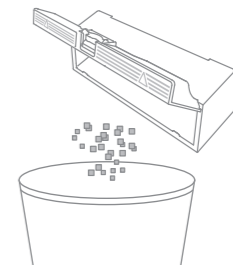
Uwaga: Częstotliwość wymiany będzie zależała od sposobu użytkowania robota. W przypadku szczególnych okoliczności, części powinny zostać wymienione.

Pojemnik na kurz i filtr

1. Otwórz pokrywę robota i naciśnij zatrzask pojemnika na kurz, aby zdemonstrować pojemnik na kurz.

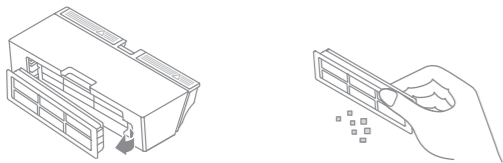


2. Otwórz pokrywę pojemnika na kurz tak, jak pokazano na rysunku.



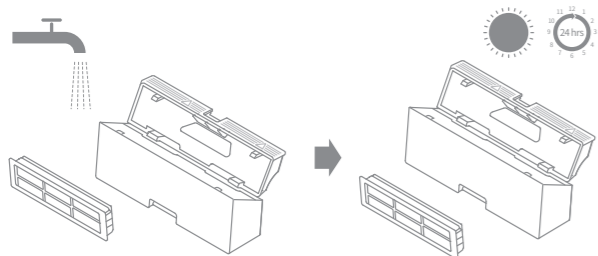
Dzienna konserwacja

3. Zdemontuj filtr i postukaj w niego lekko.



Uwaga: Nie należy próbować czyścić filtra szczotką, palcem ani ostrymi przedmiotami, aby zapobiec jego uszkodzeniu.

4. Optucz pojemnik na kurz i filtr wodą i wysusz je całkowicie przed ponownym zamontowaniem.

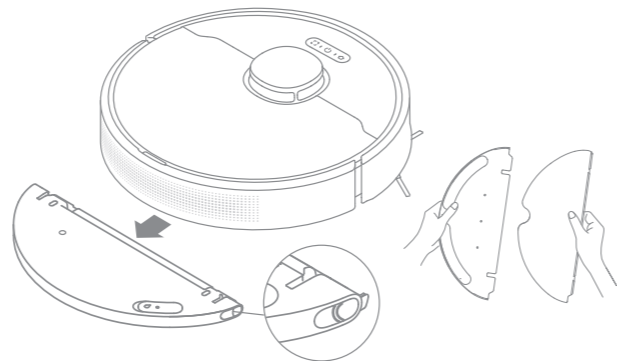


Uwaga:

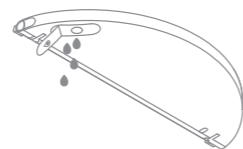
- Pojemnik na kurz i filtr należy ptukać wyłącznie przy użyciu bieżącej wody. Nie należy używać żadnych detergentów.
- Wyłącznie po całkowitym wyschnięciu należy ponownie używać pojemnika na kurz i filtra.

Czyszczenie modułu mopującego

1. Przesuń dwa klipsy zwalniające z boku zbiornika na wodę, aby zdjąć moduł mopujący, a następnie ściągnij podkładkę mopa z modułu mopującego.



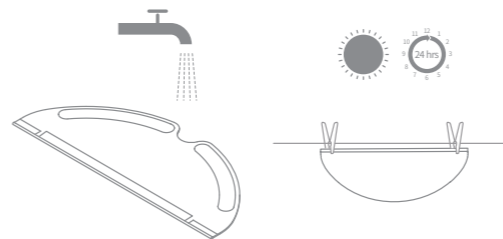
2. Opróżnij pozostałą wodę ze zbiornika. Przed ponownym zamontowaniem optucz wodą i pozostaw do wyschnięcia na powietrzu.



Uwaga: Nie wystawiać zbiornika bezpośrednio na słońce.

Dzienna konserwacja

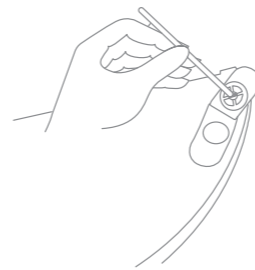
3. Wyczyść i osusz wkład myjący.



Uwaga:

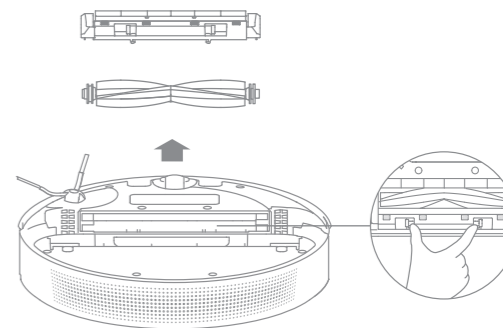
- Po użyciu wyjąć wkład myjący i oczyścić. Należy upewnić się, że brudna woda nie wpływa z powrotem do odpływu wody, aby uniknąć jego zatkania.

4. Jeśli występuje powolny przepływ wody lub objętość nie jest dobrze rozprowadzona, należy wyczyścić otwór powietrzny w pokrywie zbiornika wody.

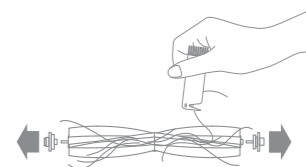


Czyszczenie szczotki głównej

1. Naciśnij zatrzaski osłony szczotki do wewnątrz, aby zdjąć osłonę szczotki i wyjmij szczotkę z robota.



2. Wyciągnij osłony szczotki, jak pokazano na rysunku. Użyj dołączonego narzędzia czyszczącego, aby usunąć włosy zaplątane w szczotce.

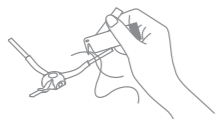


Uwaga: Nie należy używać nadmiernej siły przy oczyszczaniu włosów, aby uniknąć uszkodzenia szczotki.

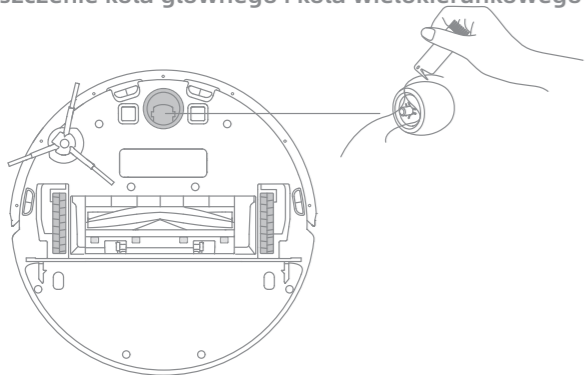
Dzienna konserwacja

Czyszczenie szczotki bocznej

Wyciągnij szczotkę boczną i użyj dołączonego narzędzia do czyszczenia, aby usunąć włosy zaplątane w szczotkę.



Czyszczenie koła głównego i koła wielokierunkowego

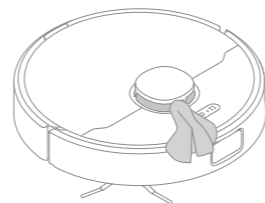


Uwaga: Należy użyć narzędzi takich, jak mały śrubokręt, aby oddzielić oś od opony koła głównego.

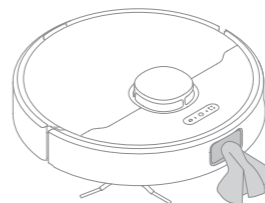
Dzienna konserwacja

Uwaga: Do czyszczenia używaj suchej ściereczki, ponieważ odkurzacz i strona wewnętrzna stacji ładującej zawierają delikatne elementy. Nie należy używać mokrej ściereki, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wodę.

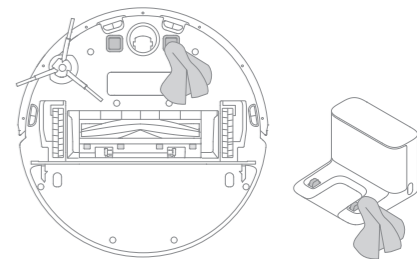
Wyczyść czujnik laserowy LDS



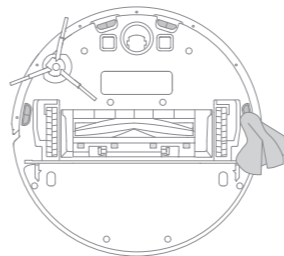
Czyszczenie czujnika optycznego





Czyszczenie styków ładowania



Czyszczenie czujników upadku



Ponowne uruchamianie robota

Jeśli robot przestanie reagować lub nie można go wyłączyć, naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 10 sekund, aby wyłączyć go ręcznie. Następnie należy nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez 3 sekundy, aby włączyć robota.

Akumulator

Robot wyposażono w wysokiej jakości akumulator litowo-jonowy. Należy upewnić się, że pozostaje on naładowany podczas codziennego użytkowania, aby utrzymać jego optymalną wydajność. Jeśli robot nie jest używany przez dłuższy czas, należy go wyłączyć i odłożyć. Aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym nadmiernym rozładowaniem, robota należy ładować co najmniej raz na trzy miesiące.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Robot nie włącza się	Poziom akumulatora jest zbyt niski. Naładuj robota w stacji ładującej i spróbuj ponownie. Temperatura akumulatora jest zbyt niska lub zbyt wysoka. Zaleca się używanie urządzenia w temperaturze pomiędzy 32 °F (0°C) a 104 °F (40°C).
Robot nie ładuje się	Stacja ładująca nie jest podłączona do zasilania. Należy upewnić się, że oba końce przewodu są poprawnie podłączone. Słabe połączenie. Wyczyść styki ładowania robota i stacji ładującej.
Robot nie może wrócić do stacji	Wokół stacji ładującej jest zbyt wiele przeszkód. Umieść stację ładującą na większej przestrzeni. Oczyść strefę sygnałową stacji ładującej.
Robot działa nieprawidłowo	Wyłącz i włącz robota ponownie
Robot wydaje dziwny dźwięk	Obcy przedmiot może zapłącać się w szczotkę główną, szczotkę boczną lub jedno z kół głównych. Zatrzymaj odkurzacz i usuń wszelkie zanieczyszczenia.
Robot nie czyści tak skutecznie, jak wcześniej, lub pozostawia kurz za sobą	Pojemnik na kurz jest pełny. Należy go opróżnić. Filtr jest zapchany. Należy go oczyścić. Obcy przedmiot zapłącał się w szczotkę główną. Należy go usunąć.
Robot nie może się połączyć z siecią Wi-Fi	Wystąpił problem z połączeniem Wi-Fi. Należy zresetować połączenie Wi-Fi i pobrać najnowszą wersję aplikacji Dreamehome, a następnie spróbować ponownie nawiązać połączenie. Pozwolenie na dostęp do lokalizacji nie jest aktywne. Upewnij się, że zezwolenie na dostęp do lokalizacji w aplikacji Dreamehome jest aktywne. Sygnał sieci Wi-Fi jest za słaby. Należy upewnić się, że robot znajduje się w obszarze z dobrym zasięgiem sieci Wi-Fi. Sieć Wi-Fi 5 GHz nie jest obsługiwana. Upewnij się, że odkurzacz łączy się z Wi-Fi 2,4 GHz. Nazwa użytkownika lub hasło Wi-Fi jest nieprawidłowe. Należy upewnić się, czy zostały wprowadzona prawidłowa nazwa i hasło użytkownika.
Robot nie rozpoczyna zaplanowanego czyszczenia	Robot posiada niski poziom akumulatora. Zaplanowane czyszczenie nie rozpocznie się, dopóki akumulator robota nie będzie naładowany w co najmniej 15%.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Czy pozostawienie robota w stacji ładującej powoduje zużycie energii nawet wtedy, gdy odkurzacz jest naładowany?	Pozostawienie robota w stacji ładującej po jego pełnym naładowaniu skutkuje minimalnym zużyciem energii, który pomaga zachować optymalną wydajność akumulatora.
Ze zbiornika na wodę nie wypływa woda lub wypływa jej tylko trochę	Należy upewnić się, że zbiornik jest napełniony wodą. W razie potrzeby wyczyść wkład myjący. Należy upewnić się, że wkład myjący jest zainstalowany prawidłowo, zgodnie z instrukcją obsługi. Należy oczyścić otwór w zbiorniku na wodę.
Robot nie wznowia czyszczenia po naładowaniu	Należy upewnić się, że robot nie znajduje się w trybie „nie przeszkadzać”, co uniemożliwia wznowienie czyszczenia. Robot nie wznowia czyszczenia po naładowaniu lub umieszczeniu w stacji ładującej.
Robot nie wraca do stacji ładującej po jego przeniesieniu	Przeniesienie robota może spowodować zmianę jego pozycji lub ponowne zeskanowanie otoczenia. Jeśli robot jest za daleko od stacji ładującej, może nie być w stanie automatycznie do niej powrócić. W takim przypadku należy ręcznie umieścić go w stacji ładującej.

Dane techniczne

Robot

Model	RLS6A
Czas ładowania	Ok. 6 godzin
Napięcie znamionowe	14,4 V ⎓
Moc znamionowa	46 W
Częstotliwość operacji	2400-2483,5 MHz
Maksymalna moc wyjściowa	< 20 dBm

Stacja ładująca

Model	RCS0
Wejście	100-240 V~50/60 Hz 0,5 A
Wyjście	19,8 V ⎓ 1 A

W prawidłowych warunkach użytkowania to urządzenie powinno znajdować się w odległości 20 cm od anteny i ciała użytkownika.



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Środki ostrożności

- Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
- Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
- Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
- Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
- Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
- Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
- Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Dreame Trading(Tianjin)Co.,Ltd. Adres: Room 2112-1-1,South District, Finance and Trade Center,No.6975 Yazhou Road,Dongjiang Bonded Port Area,Tianjin Pilot Free Trade Zone,300463 Tianjin,Chiny
Produkt: Robot sprzątający Model: RLS6A
Częstotliwość radiowa: 2400-2483,5 MHz Maks. moc częstotliwości radiowej: <20 dBm
Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej: <https://files.innpro.pl/Dreame>