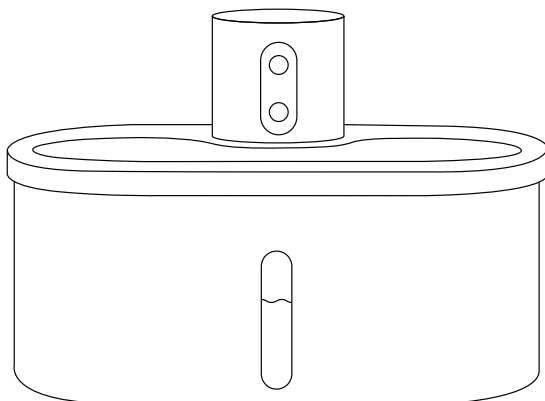


Inteligentna fontanna/poidło dla psa i kota
Petwant W4-L

Instrukcja obsługi



Przed rozpoczęciem korzystania z tego produktu należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

Środki ostrożności

Warunki środowiska użytkowania

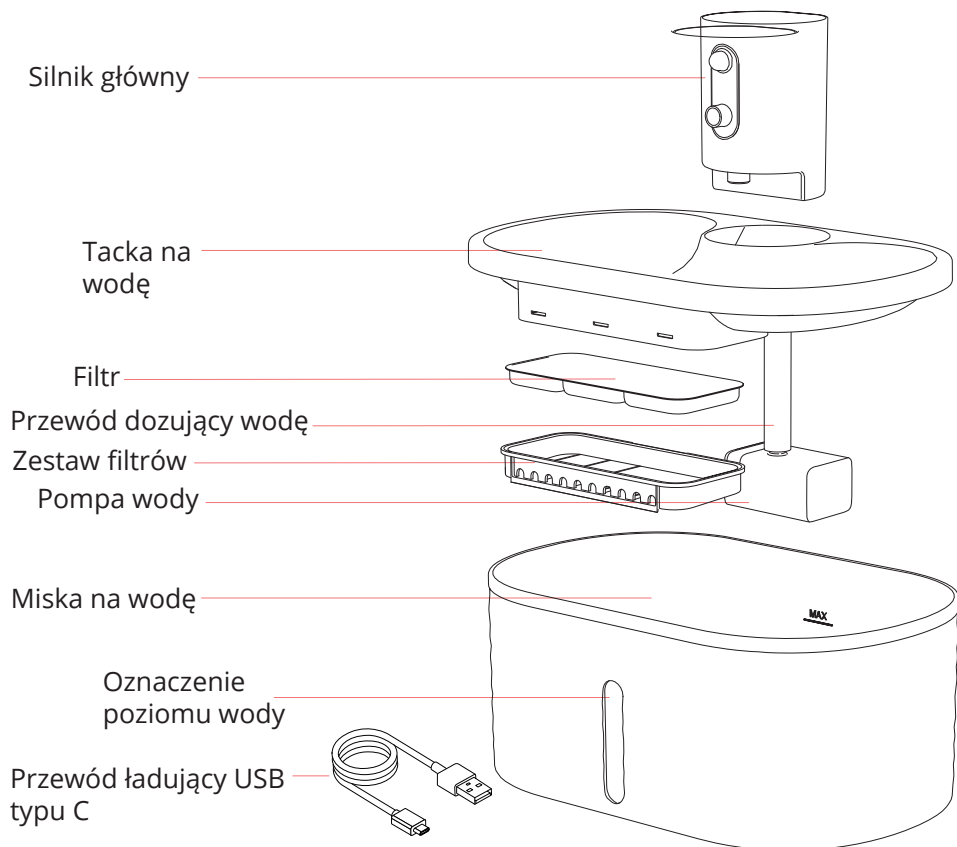
1. Umieść urządzenie poziomo i stabilnie. Nachylenie, kołysanie lub odwracanie urządzenia jest zabronione.
2. Ekspozycja na światło słoneczne może uszkodzić wewnętrzną elektronikę lub spowodować odbarwienie; upewnij się, że urządzenie jest używane wyłącznie w pomieszczeniach.
3. Nie używaj ani nie przechowuj urządzenia w temperaturach poniżej 0°C lub powyżej 40°C.



Ostrzeżenia i uwagi

1. Aby zapewnić stabilną pracę urządzenia, należy używać zasilacza.
2. Niniejszy produkt nie jest przeznaczony do użytku lub zabawy przez dzieci i wskazane jest, aby nie pozwalać dzieciom na zabawę lub ingerencję w urządzenie, aby zmniejszyć ryzyko zmiany ważnych ustawień lub uszkodzenia fontanny wodnej i jej ruchomych części. Dzieci znajdujące się w pobliżu urządzenia powinny zawsze znajdować się pod nadzorem osoby dorosłej.
3. Wszelkie części filtra są niezdadne do spożycia. Nie należy używać urządzenia, jeśli filtr jest uszkodzony.
4. Nie należy zanurzać głównego silnika w wodzie; może to spowodować uszkodzenie wewnętrznej elektroniki.
5. Nie należy demontować, konserwować ani przerabiać urządzenia; może to spowodować utratę gwarancji.
6. Nie należy dopuszczać do kontaktu przewodu zasilającego lub wtyczki z jakimikolwiek płynami, aby zapobiec porażeniu prądem.
7. Należy upewnić się, że port ładowania jest suchy.
8. Urządzenie powinno być ładowane wyłącznie za pomocą adaptera 5V/1A lub 5V/2A, w przeciwnym razie spowoduje to utratę gwarancji.
9. Gdy fontanna wodna nie jest używana, należy ją wyłączyć i przechowywać w suchym miejscu. Urządzenie należy ładować i konserwować co 6 miesięcy przechowywania.
10. Wszystkie materiały opakowaniowe należy wyrzucić natychmiast po rozpakowaniu produktu, ponieważ worki użyte do pakowania mogą stanowić zagrożenie uduszeniem lub zadławieniem.
11. To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do pojenia zwierząt domowych. Wszelkie inne zastosowania są zabronione.
12. Należy regularnie sprawdzać poziom wody, aby upewnić się, że fontanna działa prawidłowo.
13. Nie należy naprawiać urządzenia samodzielnie, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem w celu uzyskania dalszych wskazówek.

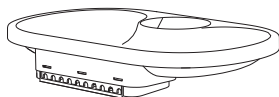
Opis produktu



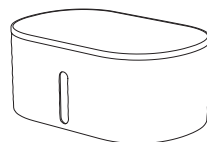
Zawartość zestawu



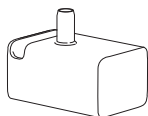
Silnik główny



Tacka na wodę



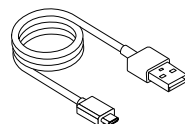
Miska na wodę



Pompa wody



Filtr



Przewód ładujący USB typu C

Opis interfejsu

Wskaźnik akumulatora:

Wskaźnik miga na czerwono:

Podłącz do ładowania (ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania akumulatora)

Wskaźnik miga na biało:

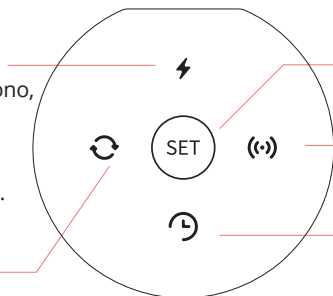
w trakcie ładowania (wskaźnik świeci na zielono, gdy akumulator jest w pełni naładowany)

Wskaźnik świeci na biało:

Działa prawidłowo i utrzymuje się powyżej niskiego poziomu naładowania akumulatora.

Standardowy tryb

(Działa tylko z podłączeniem do zasilania)



Naciśnij przycisk ustawień:

Naciśnięcie:

Przełączanie trybu dozowania wody

Przytrzymanie przez 3 sekundy: wł/wył. urządzenia

Tryb indukcji

Tryb timera

(Dozowanie wody przez 15 sekund co 15 minut)

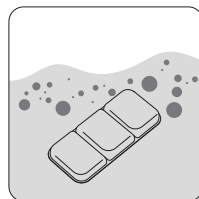
Montaż i konfiguracja fontanny wodnej

1. Namocz filtr w wodzie przez 5 minut i dokładnie wypłucz.

Uwagi:

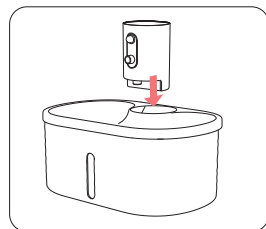
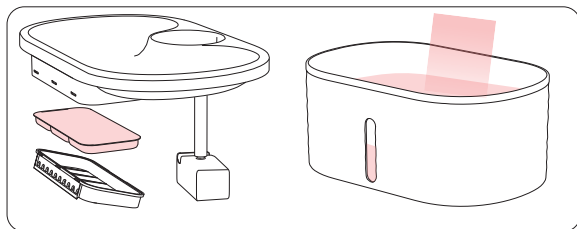
1) Upewnij się, że filtr został dokładnie namoczony, w przeciwnym razie przepływ wody zostanie zablokowany przez filtr, co spowoduje przelewanie się wody.

Nie należy moczyć filtra w misce z wodą, aby uniknąć osadzania się kurzu na jego powierzchni.



2. Umieść filtr w zestawie filtrów i wlej odpowiednią ilość wody do miski na wodę.

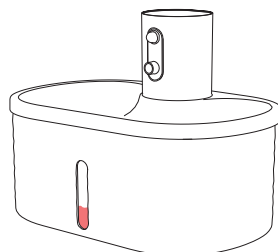
3. Wyrównaj silnik główny i skieruj go w dół do urządzenia.



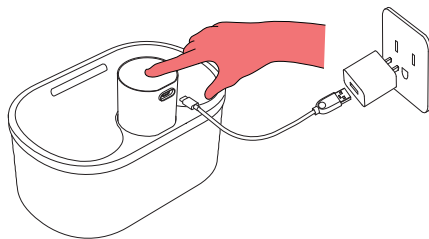
Ostrzeżenie o niskim poziomie wody

Wskaźnik świeci się na biało:
Pompa wody pracuje prawidłowo.

Wskaźnik świeci się na czerwono:
Przypomnienie o braku wody, należy uzupełnić wodę we właściwym terminie



4. Przytrzymaj przycisk ustawień, aby włączyć fontannę i upewnić się, że urządzenie jest zasilane odpowiednio zasilane lub podłącz je do gniazdka.
5. Wybierz odpowiedni tryb dozowania wody.



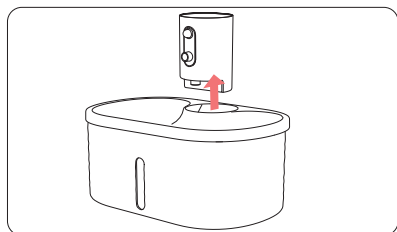
Uwaga:

Wskazane jest uruchomienie fontanny podłączonej do zasilania i ustawienie trybu standardowego, a następnie przełączenie na inne tryby, gdy zwierzęta przyzwyczają się po pewnym czasie użytkowania.

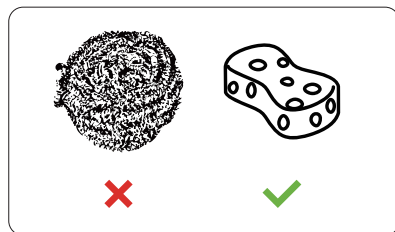
Czyszczenie

Wyczyść wnętrze fontanny i poidła

1. Wyjmij główny silnik
2. Umyj wszystkie części poza silnikiem głównym. Do czyszczenia nie należy używać metalowych przyborów kuchennych, takich jak stalowe pręty lub materiały ścierne, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni produktu.
3. Tacka na wodę fontanny nie nadaje się do mycia w zmywarce.



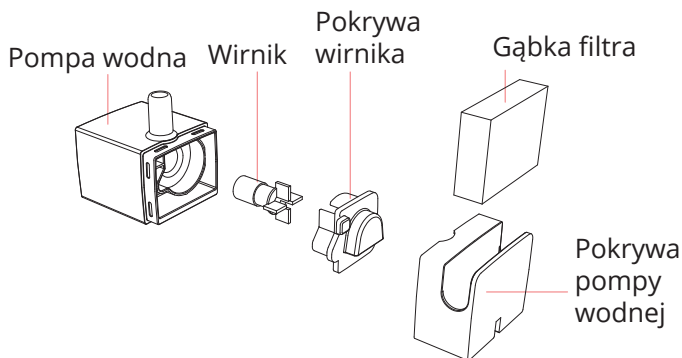
①



②

Czyszczenie filtra

1. Wyjmij gąbkę filtra
2. Zdejmij pokrywę pompy wodnej.
3. Zdejmij pokrywę wirnika i wirnik.
4. Wyczyść wirnik wodą.



Konserwacja

1. Wskazana jest wymiana filtra i gąbki filtrującej co 2-4 tygodnie. Poniżej przedstawiono trzy warunki, w których filtr należy wymieniać co 2 tygodnie:

- Wysoka częstotliwość użytkowania.
- Rodziny z wieloma zwierzętami
- Fontanna wodna działa w trybie standardowym

2. Pompa wodna i fontanna muszą być czyszczone co tydzień.

Specyfikacja

Nazwa produktu: Inteligentna fontanna/poidło dla psa i kota Petwant

Model: W4

Wymiary: 260mm *170mm *175 mm

Materiał: ABS

Waga: Około 0,7 kg

Pojemność: 2,5 l

Przeznaczenie: koty, psy, małe zwierzęta

Zasilanie: USB 5V1A

Moc znamionowa: 0.5 W

Pojemność akumulatora: 5000 mA

Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Nadmiar wody	Namocz filtr w wodzie przez 5 minut i dokładnie wypłucz.
	Jeśli filtr zapchał się lub nie był używany przez dłuższy czas, należy go wymienić lub wyczyścić we właściwym terminie.
Pompa wody nie działa prawidłowo	Woda w misce znajduje się poniżej linii minimalnej.
	Wyczyść pompę wodną, miskę na wodę i fontannę.
	Odłączony lub rozładowany akumulator: upewnij się, że główny silnik jest prawidłowo zmontowany i podłącz adapter w celu sprawdzenia poziomu naładowania akumulatora.
Niski przepływ wody	Przy pierwszym użyciu lub po długim okresie przechowywania, pompa wody wymaga odpowietrzenia (normalne zjawisko).
	Brud lub sierść wewnątrz pompy wodnej, należy wyczyścić pompę wodną zgodnie z instrukcjami.
	Woda w misce jest poniżej linii minimalnej, należy ją uzupełnić.
Zanieczyszczenia w misce na wodę i filtrze	Prosimy o regularną wymianę wody w misce.
	Przed użyciem należy upewnić się, że filtr został namoczony i dokładnie wyczyszczony.

Środki ostrożności

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

Ochrona środowiska



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.

CE 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 odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć 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.