

English

PETKIT

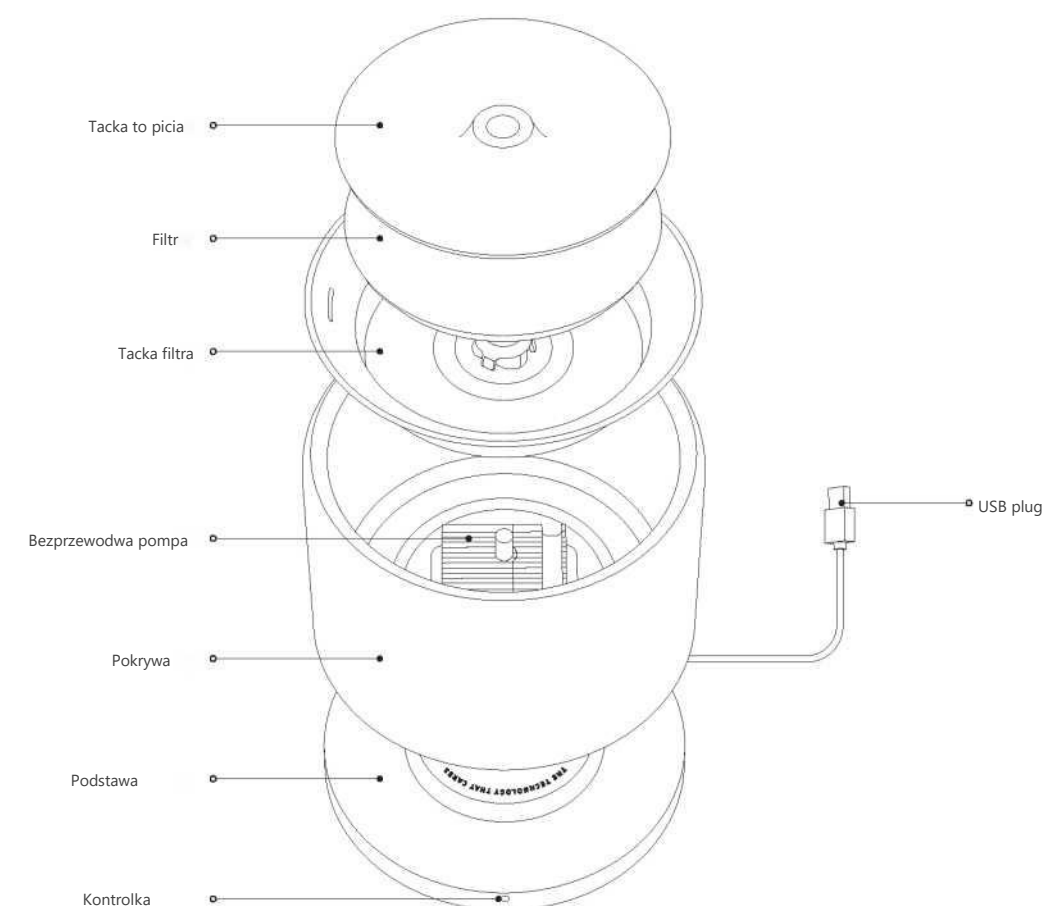
EVERSWEET WIRELESS

Instrukcja obsługi



Przed rozpoczęciem użytkowania dokładnie zapoznaj się z instrukcją

I Opis produktu



*Uwaga: W celu zapewnienia lepszej obsługi będziemy okresowo wprowadzać ulepszenia produktów. Zdjęcia produktów pokazano wyłącznie w celach ilustracyjnych. Rzeczywisty produkt może różnić się od przedstawionego na opakowaniu. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności należy odnieść się do rzeczywistego produktu.

Pobieranie aplikacji



Zeskanuj aby pobrać aplikację

Pobierz aplikację z App Store lub Android App Market: PETKIT. Wejdź na stronę główną aplikacji i kliknij „+”, aby dodać urządzenie. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby sparować urządzenie. Za pomocą aplikacji można dostosować tryb przepływu wody.

Ustawienie



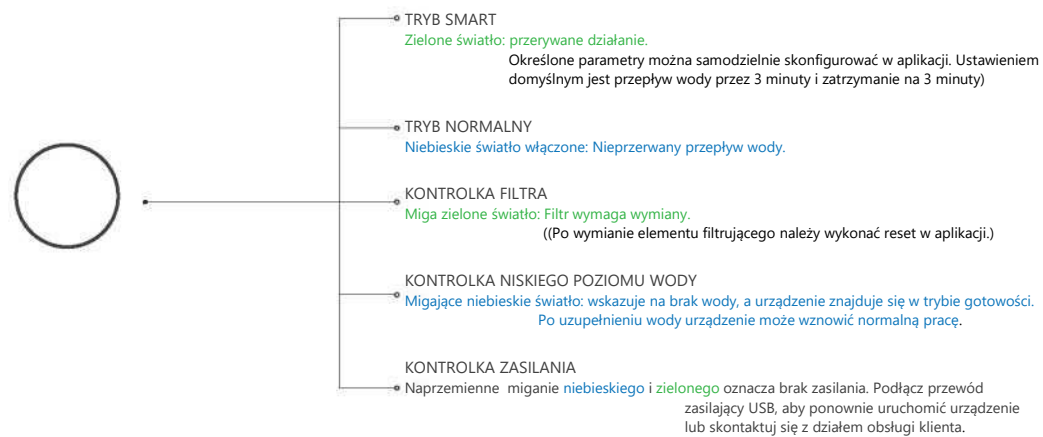
Skanowanie w celu obejrzenia filmu instruktażowego na temat konfiguracji i użytkownika produktu

Czyszczenie



Skanowanie w celu obejrzenia filmu instruktażowego na temat konserwacji i czyszczenia produktu

KONTROLKA



WIADOMOŚĆ DO NASZYCH KLIENTÓW

• Dziękujemy za decyzję o zakupie PETKIT EVERSWEET WIRELESS(SUS304). W PETKIT dołożyliśmy wszelkich starań, aby ułatwić życie Tobie i Twojemu zwierzakowi dzięki cudowi technologii.

• Przed użyciem tego produktu należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Konfigurując i używając tego produktu, użytkownik potwierdza, że zapoznał się i akceptuje środki bezpieczeństwa wymienione poniżej.

• Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek wypadki lub obrażenia wynikające z niewłaściwego użytkownika tego produktu.

W odniesieniu do niniejszej informacji zastrzegamy sobie prawo do jej interpretacji i zmian.

BEZPIECZEŃSTWO

- Nieprzestrzeganie poniższych zasad bezpieczeństwa może spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia lub inne nieoczekiwane wypadki.
- Produkt należy zainstalować i użytkować zgodnie z instrukcjami zawartymi w podręczniku użytkownika.
- Zwierzęta w wieku poniżej 3 miesięcy nie powinny korzystać z tego produktu.
- Wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Pomimo tego, że produkt wykorzystuje niskie natężenie prądu, zwierzęta mogą uszkodzić przewód zasilający, jeśli go przegryzą, uniemożliwiając zasilanie produktu. Należy upewnić się, że zwierzęta używają produktu zgodnie z przeznaczeniem.
- Upewnij się, że urządzenie jest umieszczone na równej powierzchni. Nie należy przewracać urządzenia, w przeciwnym razie może ono nie działać prawidłowo lub rozlać wodę.
- Nie zanurzać ani nie moczyć podstawy urządzenia w wodzie.
- Przed użyciem należy wyczyścić stalową część produktu.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas lub zostanie przeniesione, należy odłączyć przewód zasilający.
- Dzieci powinny obsługiwać urządzenie wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
- Naprawy powinny być wykonywane pod nadzorem profesjonalisty, aby uniknąć zagrożenia bezpieczeństwa.
- Przed wyjazdem na wakacje należy sprawdzić poziom wody w fontannie.
- W przypadku napotkania jakichkolwiek problemów podczas korzystania z tego produktu, prosimy o natychmiastowy kontakt.

SPECYFIKACJA

Nazwa	PETKIT EVERSWEET WIRELESS (SUS304)	Waga	1.28kg
Kod	P4108	Technologia	Bluetooth
Wymiary	195*195*148mm	Napięcie	5V=
Przeznaczenie	For cats and small breed dogs	Moc	2W
Tworzywo	ABS, Silicon, SUS304, PP	Pojemność	1.8L

Utylizacja

Dyrektywa europejska 2012/19/CE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) wymaga, aby stare urządzenia elektryczne gospodarstwa domowego nie były wyrzucane do zwykłego strumienia niesortowanych odpadów komunalnych. Stare urządzenia muszą być zbierane oddzielnie w celu optymalizacji odzysku i recyklingu zawartych w nich materiałów oraz zmniejszenia wpływu na zdrowie ludzi i środowisko. Przekreślony symbol „kosza na kółkach” na produkcie przypomina o obowiązku selektywnej zbiórki zużytych urządzeń. Konsumenci powinni skontaktować się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą w celu uzyskania informacji dotyczących prawidłowej utylizacji starego urządzenia.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:

(1) niniejsze urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz ; (2) niniejsze urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działania.

Ostrzeżenie FCC:

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków: -Zmienić kierunek lub położenie anteny odbiorczej.

-Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.

-Podłączenie urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.

Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełniania ogólnych wymagań dotyczących ekspozycji na promieniowanie RF.

To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane w odległości co najmniej 20 cm między promiennikiem a ciałem użytkownika.

Ostrzeżenie IC

- Angielski:

To urządzenie jest zgodne ze standardami RSS zwolnionymi z licencji Industry Canada. Użytkowanie podlega następującym dwóm warunkom:

(1) Urządzenie nie może powodować zakłóceń oraz

(2) To urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia