

# Bark Control Pro™ Instrukcja obsługi

## Zawartość opakowania



Bark Control Pro



Pilot



Osłona przeciwdeszczowa

## Sprzedawane osobno



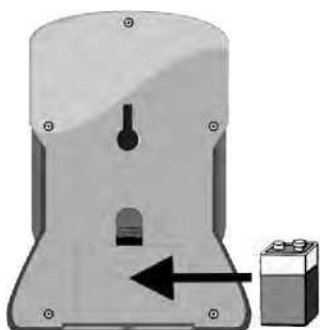
Zasilacz  
(sprzedawany  
osobno)



Przedłużacz 18  
metrowy  
(sprzedawany  
osobno)

## Rozpoczęcie

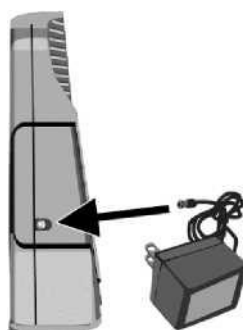
### 1. Wybierz źródło zasilania



#### Opcja 1: Włóż baterię

Włóż **baterię 9v** (nie dołączona) do **komory baterii**.

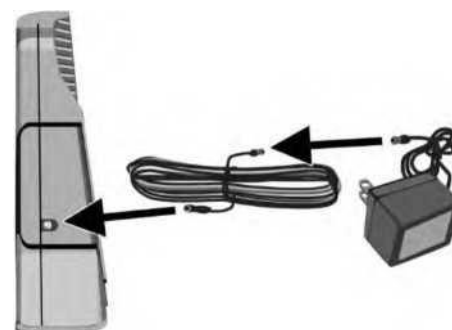
**Info:** W początkowym okresie szkolenia bateria może wystarczyć na 1 tydzień lub krócej. Żywotność powinna się poprawiać w miarę szkolenia psa.



#### Opcja 2: Podłącz do sieci

**LUB** Włóż **zasilacz** (sprzedawany oddzielnie) do **gniazda** i podłącz do gniazdka ściennego.

**Info:** Aby zapobiec uszkodzeniu lub unieważnieniu gwarancji, należy używać wyłącznie oficjalnego zasilacza sieciowego.



#### Opcja 3: Użyj przedłużacza i podłącz do sieci

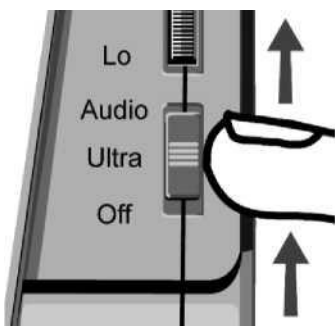
**LUB** Włóż jeden koniec **przedłużacza** (sprzedawany oddzielnie) do **zasilacza**, a drugi koniec do **gniazda** i podłącz do gniazdka.

**Info:** Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia lub unieważnieniu gwarancji, należy używać wyłącznie oficjalnego zasilacza sieciowego.

### 2. Włączanie

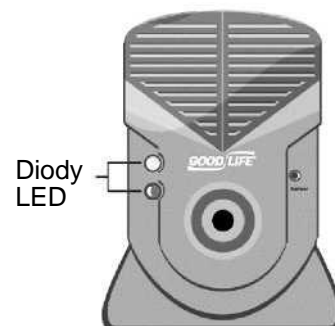
Włącz Bark Control Pro przesuwając przełącznik zasilania do góry.

Zatrzymaj się, gdy dojdiesz do ustawienia **Audio**.



Aby potwierdzić, że urządzenie działa, należy nacisnąć **pilot**.

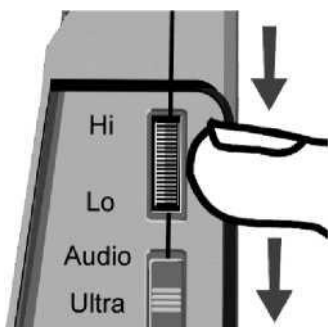
Urządzenie będzie emitować dźwięk przez 3-5 sekund, a przednie **diody LED** będą migać



### 3. Regulacja pokrętłem czułości na szczekanie

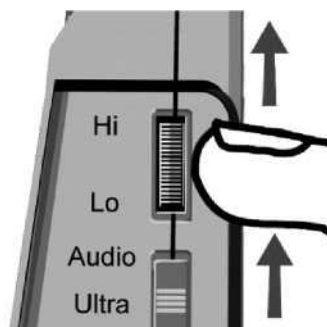
**Info:** Spróbuj znaleźć ciche otoczenie do wykonania tej czynności, aby dźwięki inne niż szczekanie nie aktywowały urządzenia..

Dźwięki emitowane przez Bark Control Pro nie będą przenikać przez stałe bariery takie jak ściany, sufity, okna czy solidne ogrodzenia. Upewnij się, że urządzenie jest umieszczone tak, aby nie było zasłonięte przez żadne stałe bariery.



**To nie jest pokrętło mocy.**  
Zamiast tego reguluje czułość urządzenia na szczekanie psa..

*Nie włączaj funkcji "Hi", chyba że pies jest bardzo daleko lub jeśli chcesz, aby urządzenie aktywowało się na prawie każdy dźwięk!*



Przekręć pokrętło, aż znajdzie się o ćwierć obrotu powyżej pozycji "Lo". Proszę nie przekreślać pokrętła do pozycji "Lo" - przy takim ustawieniu urządzenie nie będzie w ogóle wykrywało szczekania.

Poczekaj, aż pies zacznie naturalnie szczekać (nie zmuszaj go do tego) i zaobserwuj, czy urządzenie się uaktywniło.

Jeśli urządzenie nie aktywowało się, przekręć pokrętło o ćwierć obrotu w górę i spróbuj ponownie.

Powtarzaj ten proces, aż Bark Control Pro będzie wydawał dźwięk za każdym razem, gdy pies zaszczeka.

**Optymalna czułość szczekania:** Optymalne ustawienie czułości zależy od wielu czynników, w tym od tego jak blisko psa znajduje się Bark Control Pro. Im dalej urządzenie znajduje się od psa, tym większa czułość będzie prawdopodobnie potrzebna i odwrotnie.

**Duże psy:** Niektóre większe psy mogą lepiej reagować na częstotliwość Audio, podczas gdy mniejsze psy mogą lepiej reagować na ustawienie Ultra. Reakcje poszczególnych psów są bardzo różne. Zalecamy, aby zawsze zaczynać od trybu Ultra i dopiero od niego dokonywać regulacji.

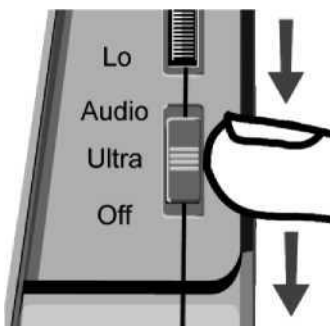
**Psy z ubytkiem słuchu:** Psy, które są głuche nie będą w stanie usłyszeć urządzenia Bark Control Pro. Psy z ubytkiem słuchu o wysokiej częstotliwości mogą słyszeć ustawienie "Audio".

### 4. Wybierz odpowiednie ustawienie



Jeśli chcesz usłyszeć, że urządzenie jest aktywne, pozostaw przełącznik w pozycji **Audio**.

Kiedy pies szczeka, urządzenie emituje dźwięk zarówno słyszalny, jak i ultradźwiękowy.



**LUB**

Ustaw przełącznik w pozycji **Ultra**, jeśli chcesz, aby tylko pies słyszał dźwięk. Gdy pies zaszczeka, urządzenie wyemituje dźwięk ultradźwiękowy.

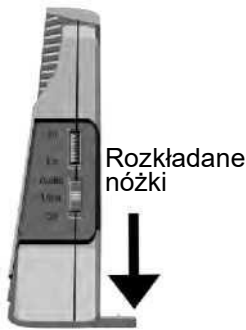
*To ustawienie jest zalecane w przypadku psów sąsiadów lub instalacji wewnętrznych.*



Gdy urządzenie zostanie aktywowane przez szczekanie, **diody LED** będą migać, wskazując rodzaj emitowanego dźwięku.

Obie diody (czerwona i zielona) zapalą się, gdy urządzenie ustawione jest w pozycji **Audio**, natomiast tylko zielona dioda LED będzie migać, gdy ustawione jest w pozycji **Ultra**.

## 5. Instalacja



Rozłóż **rozkładane nóżki** i umieść Bark Control Pro na dowolnej płaskiej powierzchni wewnątrz lub na zewnątrz budynku.

W przypadku instalacji wewnątrz pomieszczeń, umieść urządzenie na otwartej przestrzeni w pomieszczeniu, w którym Twój pies najczęściej szczeka..



Aby zamiast tego zawiesić urządzenie, należy użyć **uchwyty montażowego** znajdującego się z tyłu.

Zawieś na płocie, ścianie, drzewie lub innej stałej powierzchni, mocując za pomocą gwoźdźcia lub śruby.

**LUB**



Przykryj Bark Control Pro osłoną przeciwdeszczową, gdy instalujesz go na zewnątrz lub w innych miejscach, gdzie może być narażony na wilgoć.

*Podczas ulewy urządzenie należy przenieść do środka. Uszkodzenie przez wodę spowoduje utratę gwarancji.*

## 6. Pilot

Dołączony do zestawu pilot zdalnego sterowania daje możliwość ręcznej aktywacji urządzenia Bark Control Pro. Jest to idealne rozwiązanie w sytuacjach, gdy pies znajduje się poza zasięgiem automatycznego wykrywania ok. 25 metrów.

- Po aktywacji za pomocą pilota, Bark Control Pro będzie emitował dźwięk, jeśli przełącznik zasilania jest ustawiony w pozycji "Audio" oraz same ultradźwięki, jeśli przełącznik zasilania jest ustawiony w pozycji "Ultra".
- Pilot nie włącza ani nie wyłącza urządzenia..
- Pilot będzie działał w odległości do 20 metrów od urządzenia Bark Control Pro.



## 7. To wszystko! Oto kilka ważnych uwag, o których należy pamiętać w trakcie procesu treningowego:

- **Daj trochę czasu:** Bark Control Pro jest urządzeniem treningowym. **Proszę odczekać 2-3 tygodnie dla uzyskania optymalnych rezultatów.**
- **Systemy niewidzialnych ogrodzeń:** Nie zalecamy stosowania niewidzialnych ogrodzeń z Bark Control Pro.
- **Szczekanie ochronne:** Jeżeli szczekanie psa nie ustąpi w ciągu miesiąca, może to być spowodowane tym, że pies szczeka z powodu instynktu, jest nękany, znajduje się w obszarze wysokiego stresu lub zachowuje się ochronnie. Tego typu szczekanie nie jest uciążliwe..
- **Wskaźnik niskiego poziomu mocy:** Jeśli Twój Bark Control Pro działa na baterie i przestał funkcjonować lub emituje dźwięk w sposób ciągły, jest to znak, że bateria padła lub ma niski poziom mocy. Wymień baterię lub użyj zasilacza sieciowego.
- **Wilgoć:** Jeśli wilgoć dostanie się do wnętrza urządzenia, spróbuj położyć je frontem do dołu, aż cała woda z niego spłynie i całkowicie wyschnie.

## Specyfikacja

- **Zasięg:** do 45 metrów
- **Zasięg detekcji szczekania:** do 25 metrów
- **Zasięg pilota:** 20 metrów
- **Wymiary:** 24.13 x 16.51 x 16.51 cm
- **Wyjście ultradźwiękowe:** 111 db
- **Waga:** 0,5 kg (1 kg z zasilaczem)
- **Opcje zasilania:** Bateria 9v (brak w zestawie) lub zasilacz sieciowy (sprzedawany oddzielnie)

## Rozwiązywanie problemów

### “Mój pies nie zareagował natychmiast na Bark Control Pro.”

Proszę pamiętać, że Bark Control Pro jest urządzeniem treningowym. Niektóre psy mogą potrzebować więcej czasu, aby nauczyć się kojarzyć dźwięki wydawane przez Bark Control Pro ze swoim szczekaniem. Podczas gdy niektóre psy mogą być wytrenowane w ciągu kilku godzin lub dni, innym może to zająć nawet 2-3 tygodnie.

### “To nie zmniejsza szczekania psa” lub “Pies początkowo zareagował na Bark Control Pro, ale teraz wydaje się go ignorować.”

- Zwykle oznacza to, że pokrętko czułości szczekania nie zostało prawidłowo ustawione, co powoduje, że urządzenie aktywuje się zbyt często lub zbyt rzadko. Zdezorientuje to psa i będzie miało negatywny wpływ na jego szkolenie. Ponownie ustaw czułość na szczekanie jak opisano w Kroku 3 w sekcji "Rozpoczęcie".
- Zacząłeś używać Bark Control Pro mniej niż tydzień temu? Jeśli tak, daj mu więcej czasu na wytrenowanie psa.
- Bateria może być rozładowana. Jeśli urządzenie działa na baterii, spróbuj ją wymienić.
- Upewnij się, że urządzenie działa prawidłowo. Naciśnij przycisk na pilocie zdalnego sterowania lub w inny sposób uruchom urządzenie. Powinno być widoczne: powinna migać zielona dioda, jeśli używane jest ustawienie "Ultra". W ustawieniu "Audio" powinna zapalić się zarówno czerwona, jak i zielona dioda.
  - Sprawdzić, czy przełącznik zasilania jest ustawiony w pozycji "Ultra" lub "Audio", a nie w pozycji "Off" (Wył).
  - Jeśli to możliwe, spróbuj przesunąć urządzenie bliżej psa..

### “Pies szczeka WIĘCEJ odkąd zacząłem używać Bark Control Pro.”

Jest to w rzeczywistości dobry znak i jest to częsty etap w procesie szkolenia. Oznacza to, że pies słyszy dźwięk i z pewnością go nie lubi! Powinno to trwać od kilku dni do tygodnia lub dłużej. Po tym etapie pies uczy się kojarzyć dźwięk z jego szczekaniem.

### “Czy Bark Control Pro może być legalnie stosowany na psie mojego sąsiada?”

Bark Control Pro mieści się w granicach dopuszczalnych dla mieszkalnych poziomów dźwięku ultradźwiękowego w większości miast i powiatów. W niektórych strefach komercyjnych mogą obowiązywać dodatkowe ograniczenia. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z lokalnymi władzami.

### “ Czy mogę używać Bark Control Pro ze szczeniakiem?”

Nie zalecamy stosowania Bark Control Pro u szceniąt poniżej 1 roku życia. Przed użyciem należy skonsultować się z lekarzem weterynarii.

### “Mój pilot nie działa”

Twój pilot prawdopodobnie potrzebuje nowej baterii. W pilocie zastosowano baterię 23A, 12V (L1028). Aby zainstalować baterię, odkręć dwie małe śrubki z tyłu pilota, aby zdjąć pokrywę. Po zakończeniu montażu włóż ją z powrotem.

### “ Urządzenie Bark Control Pro emituje dźwięk losowo lub w sposób ciągły.”

- Pokrętko czułości na szczekanie może być ustawione zbyt wysoko, co powoduje, że urządzenie jest wyzwalane przez dźwięki inne niż szczekanie. Spróbuj je zmniejszyć, wykonując krok 3 w rozdziale "Rozpoczęcie".
- Bateria może być słaba. Niski poziom baterii może powodować nieprawidłowe działanie urządzenia. Spróbuj wymienić baterię.
- Jeśli urządzenie jest podłączone do zasilacza sieciowego, odłącz go i spróbuj użyć baterii. Jeśli problem zniknie, być może zasilacz sieciowy nie działa prawidłowo.



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

1. Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz
2. Urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

FCC ID: ZJ8UP1730