



Witamy w świecie  
**E-Collar Technologies, Inc.**

---

**300/302**  
Instrukcja obsługi

**“Szczęście to dobrze  
wychowany pies”**



## **300/400 Seria E-Collar**

Obroża treningowa

Dziękujemy za zakup obroży ET 300 lub 302 firmy E-Collar Technologies, Inc. Dołożyliśmy wszelkich starań, aby dostarczyć najbardziej zaawansowany technologicznie produkt przy użyciu najbardziej rygorystycznych standardów jakości i produkcji.

Jesteśmy przekonani, że będziesz zadowolony z wyników, jakie osiągniesz dzięki obroży elektronicznej. Pamiętaj, że lepsze wyniki uzyskasz stosując niższy poziom stymulacji w połączeniu z konsekwentnymi technikami treningowymi.

Stosowanie wysokich poziomów stymulacji powinno być stosowane tylko w ostateczności i w sytuacjach zagrażających życiu. Odwiedź nasz kanał youtube, aby obejrzeć filmy szkoleniowe i „polub” naszą stronę na Facebooku, aby nawiązać kontakt z innymi użytkownikami e-obroży.

Powodzenia w treningu i prosimy o kontakt w razie jakichkolwiek pytań.

# Ważne informacje

## Caution

Ten produkt jest przeznaczony do stosowania WYŁĄCZNIE u PSÓW.

E-Collar Technologies, Inc. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek niewłaściwe użycie tego produktu, w tym za szkody spowodowane ugryzieniami psów i zgubionymi przedmiotami. Przed użyciem u agresywnych psów należy zasięgnąć porady profesjonalnego trenera. Nierzadko agresywne psy kojarzą stymulację z przewodnikiem i podejmują działania przeciwko niemu. Czasami psy poddane presji obroży elektronicznej podczas walki mogą wykazywać przekierowaną agresję i stać się bardziej agresywne.

Stosowanie wysokiego poziomu stymulacji powinno być stosowane tylko w ostateczności i w sytuacjach zagrażających życiu.

Aby zapobiec przypadkowemu pobudzeniu psa, należy utrzymywać poziom stymulacji poniżej 5, gdy urządzenie nie jest używane.

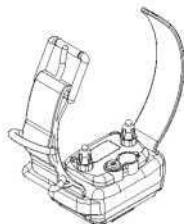
Zasięg urządzenia 300/302 może się różnić w zależności od ukształtowania terenu, warunków pogodowych, listowia i linii energetycznych, a także transmisji radiowych z innych urządzeń

# Zawartość opakowania

- Nadajnik/pilot



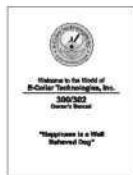
- Odbiornik z paskiem



- Ładowarka



- Instrukcja obsługi



- Długie styki



- Lampka testowa



- Narzędzie do wymiany styków(1)

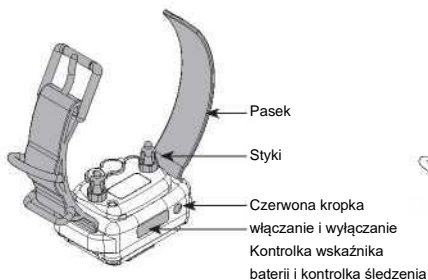
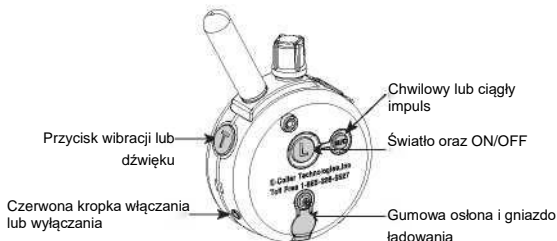
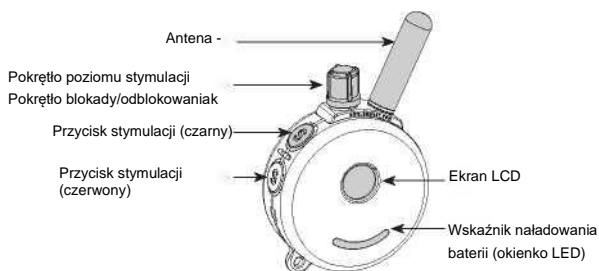


- Smyczka



# Opis nadajnika

---



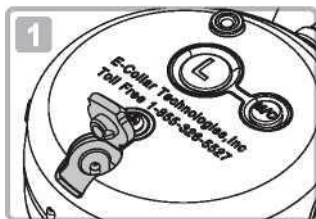
# Ładowanie

---

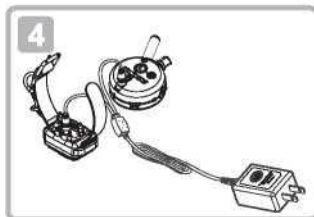
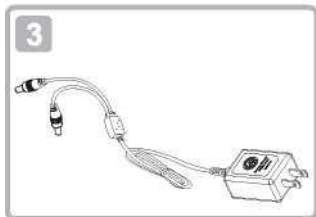
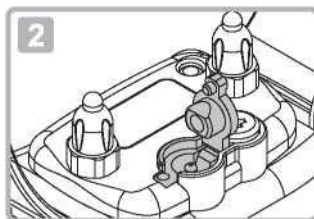
Kontrolka miga na zielono podczas normalnej pracy. Świeci na czerwono podczas stymulacji. Miga na czerwono, gdy wymagane jest ładowanie.

**Nie należy dopuszczać do nagrzania lub całkowitego rozładowania akumulatorów, przechowywać w temperaturze pokojowej i naładować do 50% pojemności.**

Gniazdo ładowania akumulatora nadajnika i gumowa osłona



Odbiornik obroży Ładowanie akumulatora Gniazdo i gumowa osłona



Podczas cykli ładowania wskaźnik będzie świecił na czerwono, a po pełnym naładowaniu na zielono. (około 2 godzin)

Informacja o akumulatorze:

Obroża elektroniczna jest wyposażona w baterie litowo-polimerowe, które wymagają szczególnej ostrożności, aby zapewnić długą żywotność. Najlepiej nie dopuścić do całkowitego rozładowania baterii, a jeśli tak się stanie, należy ją natychmiast naładować, w przeciwnym razie może dojść do nieodwracalnego uszkodzenia. Urządzenia należy przechowywać z dala od ekstremalnie wysokich i niskich temperatur.

---

## Włączanie obroży

Aby włączyć lub wyłączyć odbiornik obroży::

Umieść czerwoną kropkę na nadajniku na czerwonej kropce na odbiorniku obroży.



Włączanie/wyłączanie nadajnika :

Naciśnij przycisk „L” na dłużej niż 1 sekundę.

Jeśli nadajnik jest włączony, krótkie naciśnięcie przycisku „L” aktywuje lampkę śledzenia odbiornika obroży. Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby wyłączyć nadajnik.

Aby uzyskać maksymalny zasięg, należy trzymać nadajnik jak pochodnię na Statule Wolności. Antenę należy zawsze trzymać z dala od ciała i palców przez cały czas, dotykanie anteny znacznie zmniejszy zasięg.



Duży zasięg



[ Średni zasięg ]



[ Niski zasięg ]

# PRAWIDŁOWO DOPASOWANA OBROŻA

---



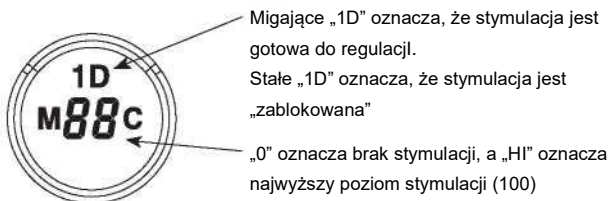
Obroża powinna być dopasowana tak, aby „punkty kontaktowe” miały bezpośredni kontakt ze skórą. Między paskiem obroży a skórą psa powinno się zmieścić kilka palców. Zbyt ciasna obroża stwarza ryzyko podrażnienia skóry i dyskomfortu. Zbyt luźne punkty styku nie będą w stanie zapewnić niezawodnej stymulacji i mogą powodować podrażnienia skóry z powodu otarć. Rasy krótkowłose mogą potrzebować elektrod 3/8” oferowanych jako akcesorium, skontaktuj się z obsługą klienta w celu uzyskania szczegółowych informacji. Optymalna pozycja dla odbiornika obroży znajduje się po obu stronach tchawicy psa. Jeśli fabrycznie zainstalowane punkty kontaktowe 5/8” nie zapewniają dobrego kontaktu z powodu gęstej sierści, patrz strona 24, aby zmienić punkt kontaktowy.

## WAŻNA INFORMACJE

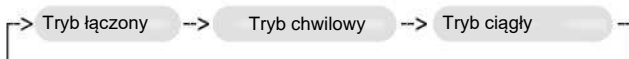
Aby zapobiec podrażnieniom skóry, odbiornik obroży nigdy nie powinien być noszony dłużej niż 12 godzin dziennie. Jeśli u psa wystąpią podrażnienia skóry spowodowane nadmierną ekspozycją na punkty kontaktowe, należy natychmiast zdjąć odbiornik obroży i zaprzestać używania e-obroży, dopóki wszystkie podrażnienia skóry nie zostaną całkowicie wyleczone. Maść antybiotykowa pomoże w procesie gojenia. Niektóre rasy psów mają wyjątkowo gęstą lub bardzo krótką sierść, która wymaga specjalnych punktów styku



## OPIS WYŚWIETLACZA LCD



Przycisk chwilowy / ciągły „M/C” - Przycisk M/C z tyłu nadajnika umożliwia użytkownikowi łatwe przełączanie między trzema trybami stymulacji. Funkcja przycisków stymulacji zmienia się w zależności od trybu.



Aby zmienić tryb: Naciśnij i przytrzymaj przycisk M/C przez 2 sekundy, aby przejść do trybu zmiany sygnalizowanego sygnałem dźwiękowym. Następnie naciśnij i zwolnij przycisk M/C, aby zmienić tryb z M(Chwilowy) na C(Ciągły) lub M+C (Łączony - Chwilowy/Ciągły), zatrzymując się na żądanym trybie.

Przycisk stymulacji	Tryb łączony	Tryb chwilowy	Tryb ciągły
Ekran			
S (Czarny)	Chwilowy	Chwilowy	Ciągły
S (Czerwony)	Ciągły	Chwilowy Booster	Ciągły Booster
S(Czarny)+S(Czerwony)	Chwilowy Booster	N/A	N/A
S(Czerwony)+S(Czarny)	Ciągły Booster	N/A	N/A
T	Wibracje albo dźwięk		

# Funkcje przycisków

---

## Chwilowa stymulacja

Wysła pojedynczy impuls stymulacji na ustawionym poziomie po naciśnięciu przycisku stymulacji.

## Stymulacja ciągła

Wysła impulsy stymulacji tak długo, jak przycisk jest wciśnięty, a po 10 sekundach wyłącza się (jest to funkcja bezpieczeństwa zaprojektowana, aby zapobiec przypadkowej nadmiernej stymulacji psa). Stymulacja może być zwiększana lub zmniejszana podczas naciskania przycisku.

## Wibracje (tapping sensation)

Wibracje zaprojektowane specjalnie w celu odwrócenia uwagi psa, idealne dla psów głuchych i wrażliwych na stymulację.

## Dźwięk po stymulacji (warunkowanie pawłowskie)

Po 1,2 sekundy dźwięku, obroża będzie podawać ciągłą stymulację tak długo, jak przycisk jest wciśnięty (do 10 sekund). Zwolnienie przed upływem 1,2 sekundy aby wysłać tylko dźwięk.

---

## Przycisk stymulacji S (Czarny)

- Wysła chwilową lub ciągłą stymulację do odbiornika obroży w oparciu o wybrany tryb chwilowy/ciągły

## Przycisk stymulacji S (Czerwony)

- Wysła chwilową lub ciągłą wzmocnioną stymulację.
  - Jeśli poziom stymulacji wynosi 10, stymulacja wzmocniona wysła [10 + poziom wzmocnienia]
  - Domyślną wartością poziomu wzmocnienia jest 5, można ją dostosować do dowolnej wartości od 1 do 60. Mniejsze i bardziej wrażliwe rasy powinny używać poziomów od 1 do 20, większe i/lub bardziej uparte rasy mogą potrzebować większego wzmocnienia (boostera).
-

# Funkcje przycisków

## Wzmocnienie stymulacji w trybie Łączonym

Chwilowa stymulacja (Momentary Boosting) polega na wysłaniu do psa chwilowego impulsu stymulującego „S (Black)”, a następnie naciśnięciu przycisku „S (Red)” bez zwalniania przycisku „S (Black)”. (PROSIMY TO PRZEĆWICZYĆ) Ciągłe wzmocnienie uzyskuje się poprzez wysłanie do psa ciągłego impulsu stymulującego „S (Czerwony)”, a następnie naciśnięcie przycisku „S (Czarny)” bez zwalniania przycisku „S (Czerwony)”.

## Tapping Sensation (Wibracje) / Dźwięk T

Wysła Wibracje lub Dźwięk do odbiornika obroży. (Ustawienie domyślne to wibracje).

Aby przełączać między wibracjami i dźwiękiem, naciśnij jednocześnie przyciski „L” i „T”, gdy poziom intensywności wynosi „0”.

- pojedynczy sygnał dźwiękowy i ikona „A” oznaczają dźwięk, po którym następuje stymulacja.

Wibracja



Stymulacja pawłowa

- Podwójny dźwięk i ikona “T” oznacza Wibracje

## Przycisk światła “L” (środkowy przycisk ON/OFF z tyłu)

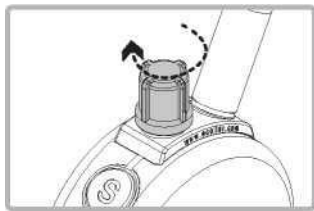
Naciśnięcie przycisku „L” spowoduje zmianę trybu nocnego podświetlenia.

Wył. -> Miga -> Świeci -> Wył

Świetnie nadaje się do lokalizowania psa po zmroku

# Jak prawidłowo dobrać poziom stymulacji

---



Obrót w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara zwiększa poziom stymulacji, a obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara obniża poziom stymulacji.

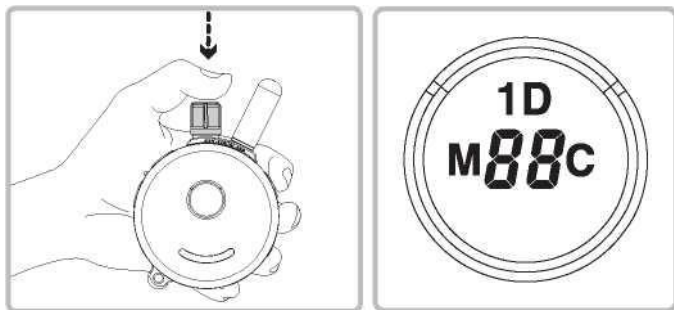
Zaleca się, aby użytkownik przećwiczył zmianę poziomów i trybów przed założeniem obroży na psa.

Ustawienie prawidłowego poziomu stymulacji dla psa jest bardzo ważne. Aby ustawić poziom stymulacji „warunkowej”, należy prawidłowo założyć psu odbiornik obroży. Pozwól psu przyzwyczać się do odbiornika obroży przez kilka godzin.

Obserwując psa, ustaw poziom stymulacji na „0” i naciśnij przycisk ciągłej stymulacji. Powoli zwiększaj stymulację w tempie około 2-3 poziomów na sekundę. Gdy pies po raz pierwszy odczuje stymulację, zwykle między 5 a 20, zwolnij przycisk. Jest to poziom stymulacji „warunkującej”. Może być konieczne zwiększenie poziomu „warunkowania” o kilka poziomów, aby pies zareagował na początku, niektóre psy są bardziej uparte i potrzebują więcej stymulacji. Wzmocniony poziom jest zazwyczaj od 5 do 20 poziomów wyższy niż poziom „warunkowy”.

## ZABLOKOWANIE/ODBLOKOWANIE POZIOMU STYMULACJI

---



### Jak zablokować/odblokować poziom stymulacji

Ustaw żądany poziom stymulacji, a następnie naciśnij górną część pokrętki stymulacji, aż w górnej części wyświetlacza LCD zaświeci się „1D”. Migające „1D” oznacza odblokowaną stymulację, a stałe „1D” oznacza zablokowaną stymulację.

Jeśli poziom stymulacji nie zmienia się podczas obracania pokrętki stymulacji, oznacza to, że poziom stymulacji został zablokowany.

Aby odblokować poziom stymulacji, wystarczy ponownie nacisnąć pokrętko stymulacji, co spowoduje odblokowanie poziomu stymulacji.

## Jak ustawić Booster (wzmocnienie)

---

Funkcja Boosted Stimulation dodaje ustawiony poziom wzmocnienia do poziomu stymulacji, świetnie sprawdzając się w sytuacjach, gdy pies nie reaguje na zwykły poziom. Określenie poziomu stymulacji Boosted jest nieco trudniejsze niż ustawienie

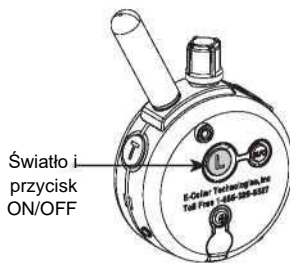
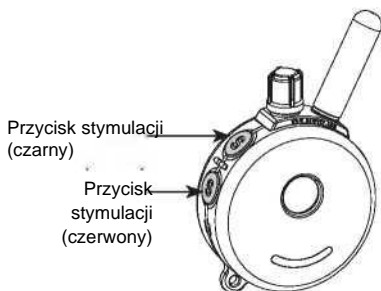
poziomu stymulacji ze względu na duże różnice w temperamentach i tolerancji stymulacji wśród wielu ras psów. Średnio jest on zwykle od 5 do 20 poziomów wyższy niż poziom „kondycjonowania”. Ważne jest, aby ustawić go wystarczająco wysoko, aby uzyskać pożądaną reakcję psa.

1. Zmień tryb na tryb chwilowy.
2. (Naciskaj przycisk M/C, aż na wyświetlaczu pojawi się „M”).
3. Zmień poziom intensywności na „0”.
4. Naciśnij przycisk S (czarny) na dłużej niż 5 sekund.
5. Poziom intensywności zmieni się z „0” na migające „1”.
6. Obróć pokrętko dożądanego poziomu wzmocnienia (od 1 do 60).
7. Naciśnij ponownie przycisk S (czarny), aby zapisać i wyjść z trybu zmiany poziomu wzmocnienia.

## Tryb zgubionego nadajnika

Nadajnik 300/302 E-Collar umożliwia użytkownikowi aktywację 6-godzinnego timera. Po 6 godzinach nadajnik zacznie emitować sygnał dźwiękowy, umożliwiając zlokalizowanie nadajnika. Podczas sygnału dźwiękowego na wyświetlaczu LCD wyświetlany jest komunikat „AL”. Tryb utraconego nadajnika jest aktywowany przez jednoczesne naciśnięcie przycisku światła (L) i przycisku stymulacji (czarny „S”), gdy poziom intensywności jest ustawiony na zero. Trzy krótkie sygnały dźwiękowe potwierdzą aktywację timera lokalizatora. Tryb utraconego nadajnika dezaktywuje się poprzez jednoczesne naciśnięcie przycisku Światło (L) i czerwony przycisk stymulacji (czerwony „S”), gdy poziom intensywności jest ustawiony na zero. Dwa krótkie sygnały dźwiękowe potwierdzą dezaktywację timera lokalizatora.

Tryb utraconego nadajnika zostanie anulowany po każdym wyłączeniu nadajnika. Należy upewnić się, że tryb utraconego nadajnika zostanie ponownie aktywowany po wyłączeniu nadajnika.



# WYMIANA/DODANIE OBROŻY

---

Od czasu do czasu konieczne jest sparowanie/zsynchronizowanie nadajnika z odbiornikiem obroży, w tym celu należy wykonać poniższą procedurę:

1. Włącz nadajnik
2. Ustaw pokrętko intensywności na „0”
3. Upewnij się, że odbiornik obroży jest wyłączony.
4. Przyłóż czerwoną kropkę nadajnika do czerwonej kropki odbiornika obroży na dłużej niż 5 sekund, zielone światło na odbiorniku zacznie szybko migać
5. Natychmiast po tym naciśnij i przytrzymaj czarny przycisk „S”, a następnie czerwony przycisk „S”, aż usłyszysz dźwięk potwierdzenia z odbiornika obroży.

## JAK ZMIENIĆ NADAJNIK NA NADAJNIK DLA 2 PSÓW

Funkcje przycisków ulegną zmianie. W dowolnym momencie można zmienić nadajnik z powrotem na system dla 1 psa (300).

1. Naciśnij przycisk na nadajniku.
2. Naciśnij czerwony przycisk „S”, a następnie czarny przycisk „S”, a następnie przycisk „T” jednocześnie przez ponad 2 sekundy, aż usłyszysz potwierdzający sygnał dźwiękowy.
3. Powtórz krok 2, aby powrócić do systemu dla 1 psa.

## DODAWANIE/WYMIANA OBROŻY DLA DRUGIEGO PSA

1. Włącz nadajnik
2. Ustaw pokrętko intensywności na „0”
3. Upewnij się, że odbiornik jest wyłączony.
4. Przyłóż czerwony punkt nadajnika do czerwonego punktu odbiornika obroży na dłużej niż 5 sekund, zielone światło na odbiorniku zacznie szybko migać.
5. Natychmiast po tym naciśnij i przytrzymaj czerwony przycisk „S”, a



**następnie czarny przycisk „S”, aż usłyszysz dźwięk potwierdzenia z odbiornika obroży.**

## 302 Opis wyświetlacza



Migające ikony 1D lub 2D wskazują, że poziom stymulacji jest gotowy do regulacji. Ikona ciągła oznacza, że stymulacja jest zablokowana.

Wyświetla poziom stymulacji: „0” oznacza brak stymulacji, a „HI” oznacza najwyższy poziom stymulacji (100)

Przycisk chwilowy / ciągły „M/C” - Przycisk M/C z tyłu nadajnika umożliwia użytkownikowi łatwe przełączanie między dwoma trybami stymulacji: chwilowym lub ciągłym.

Przycisk M/C Przycisk	Stimulation (1D or 2D)		Wibracja lub dźwięk
	Tryb chwilowy	Tryb ciągły	N/A
Ekran			
S (Czarny)	Pies 1 Chwilowy	Pies 1 Ciągły	Pies 1 wibracje lub dźwięk
S (Czarny) + S (Czerwony)	Pies 1 Chwilowy Booster	Pies 1 Ciągły Booster	N/A
S (Czerwony)	Pies 2 Chwilowy	Pies 2 Ciągły	Pies wibracje lub dźwięk
S (Czerwony) + S (Czarny)	Dog 2 Chwilowy Booster	Pies 2 Ciągły Booster	N/A
L	"L" w trybie Pies 1 kontroluje światło psa 1 "L" w trybie Pies 2 kontroluje światło psa 2		N/A

## 302 Funkcje przycisków

---

### Przycisk trybu "T"

Przycisk trybu pozwala użytkownikowi zmieniać tryby, jak pokazano na schemacie



1 Tryb 1 Dog Set - wyświetlacz LCD pokazuje 1D

2 Tryb 2 psów - wyświetlacz LCD pokazuje 2DD

Wibracje lub dźwięk - wyświetlacz LCD pokazuje T

### Przycisk podświetlenia (z tyłu) „L”

Po naciśnięciu przycisku „L” na wyświetlaczu pojawi się „L”.

Jeśli naciśniesz przycisk L w trybie Pies 1, światło Psa 1 zostanie aktywowane.

Jeśli naciśniesz przycisk L w trybie psa 2, włączy się światło psa 2.

Światło śledzenia będzie działać cyklicznie: Miga -> Świeci -> Wyłączone po naciśnięciu przycisku L.

### Wibracje/ dźwięk i stymulacja pawłowa „T”

Aby przełączać między wibracją a stymulacją pawłową, naciśnij jednocześnie przyciski „L” i „T” przez 2 sekundy, gdy poziom intensywności wynosi „0”.

- Pojedynczy sygnał dźwiękowy i ikona „A” oznaczają stymulację pawłową.
- Dwa sygnały dźwiękowe i ikona „T” oznaczają wibracje.

## **302 Funkcje przycisków**

---

### **Chwilowa stymulacja**

Wysła pojedynczy impuls stymulacji na ustawionym poziomie po naciśnięciu przycisku stymulacji.

### **Ciągła stymulacja**

Wysła ciągłe impulsy tak długo, jak przycisk stymulacji jest wciśnięty, po 10 sekundach (jest to funkcja bezpieczeństwa zaprojektowana, aby zapobiec przypadkowej nadmiernej stymulacji psa). Stymulacja może być zwiększana lub zmniejszana podczas naciskania przycisku.

### **Wibracje**

Wibracje zaprojektowane specjalnie w celu odwrócenia uwagi psa, idealne dla psów głuchych i wrażliwych na stymulację.

### **Dźwięk a następnie stymulacja (warunkowanie Pawłowa)**

Po 1,2 sekundy dźwięku, obroża będzie wysłać ciągłą stymulację tak długo, jak przycisk jest wciśnięty (do 10 sekund). Zwolnienie przycisku przed upływem 1,2 sekundy spowoduje wysłanie wyłącznie dźwięku.

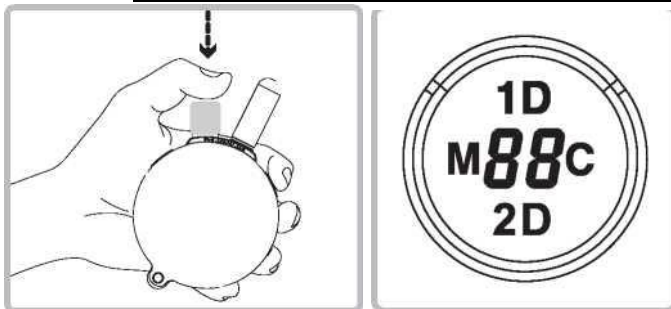
### **Booster - wzmocnienie**

Wysła wzmocnioną stymulację do momentu zwolnienia przycisków.

Aby wysłać Booster do psa 1, naciśnij przycisk „S” (czarny), a następnie przycisk „S” (czerwony) Aby wysłać Booster do psa 2, naciśnij przycisk „S” (czerwony), a następnie przycisk „S” (czarny).

# JAK ZABLOKOWAĆ/ODBLOKOWAĆ POZIOM STYMULACJI

---



## JAK ZABLOKOWAĆ/ODBLOKOWAĆ POZIOM STYMULACJI

Dla każdego psa można zablokować inny poziom stymulacji..

W trybie 1Dog, jeśli ikona „1D” miga (odblokowany) Ustaw żądany poziom stymulacji, a następnie naciśnij pokrętkę stymulacji, aż ikona „1D” przestanie migać..

W trybie 2Dog, jeśli ikona „2D” miga (odblokowana) Ustaw żądany poziom stymulacji, a następnie naciśnij pokrętkę stymulacji, aż ikona „2D” przestanie migać.

Jeśli poziom stymulacji nie zmienia się po obróceniu pokrętki stymulacji, oznacza to, że poziom stymulacji został zablokowany. Aby odblokować poziom stymulacji, wystarczy ponownie nacisnąć pokrętkę stymulacji w trybie 1 Dog/2Dog, co spowoduje odblokowanie poziomu stymulacji.

## **302 Konfiguracja Boostera**

---

Boosted Stimulation dodaje ustawiony poziom wzmocnienia do poziomu stymulacji, świetny w sytuacjach, gdy pies nie reaguje na zwykły poziom impulsu. Określenie poziomu stymulacji Boosted jest niecotrudniejsze niż ustawienie poziomu stymulacji ze względu na duże różnice w temperamentach i tolerancji stymulacji wśród psów. Średnio jest on zwykle od 5 do 20 poziomów wyższy niż poziom „kondycjonowania”. Ważne jest aby ustawić go wystarczająco wysoko, aby uzyskać pożądaną reakcję psa.

Ustawienia Boostera dla 1 psa.

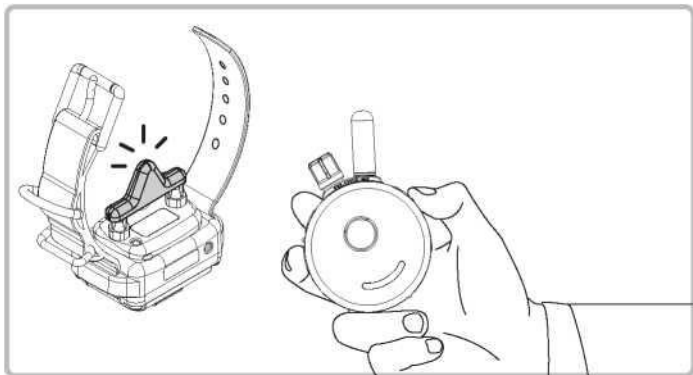
1. Zmień tryb na tryb chwilowy (naciskaj przycisk M/C, aż na wyświetlaczu pojawi się „M”)
2. Zmień poziom intensywności na „0”
3. Naciśnij przycisk S(czarny) przez ponad 5 sekund
4. Poziom intensywności zmieni się z 0 na 1 i zacznie migać.
5. Obróć pokrętkę, aby zmienić poziom wzmocnienia (do 60).
6. aciśnij ponownie przycisk S (czarny), aby zapisać i wyjść z trybu zmiany poziomu doładowania. Jeśli jakkolwiek inny przycisk zostanie naciśnięty lub pozostanie bezczynny przez 20 sekund, tryb zmiany poziomu doładowania zostanie anulowany.

Jeśli chcesz zmienić poziom doładowania dla psa 2, naciśnij S(Czerwony) zamiast

S(Czarny) w kroku #3 i #6

## Testowanie obroży

---

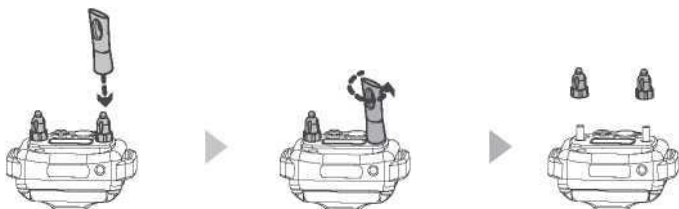


Jeśli chcesz sprawdzić urządzenie, przyłóż lampkę testową do punktów styku na odbiorniku obroży. Ten test da ci znać, że odbiornik obroży generuje odpowiednie odczucia dla psa, powinien rozjaśniać się płynnie w miarę zwiększania pokręta.

Niektórym osobom łatwiej jest trzymać odbiornik obroży w dłoni i powoli zwiększać stymulację za pomocą trybu ciągłego, typowy człowiek odczuwa ją między 8 a 25 w zależności od suchości dłoni.

## Zmiana styków

Standardowe punkty kontaktowe 5/8" są używane dla większości psów. Rasy o grubszej sierści wymagają dłuższych punktów kontaktowych 3/4". Wymień punkty kontaktowe 5/8", postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami przy użyciu dołączonego narzędzia do punktów kontaktowych.



1. Poluzuj oba punkty styku, obracając je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara za pomocą narzędzia do punktów styku



2. Zamontować punkty styku 3/4" na śrubie i dokręcić punkty styku, obracając je zgodnie z ruchem wskazówek zegara za pomocą narzędzia do punktów styku.

\* przypadku ras krótkowłosych, takich jak bokserzy, jamniki, pitbulle itp. oraz ras o grubej sierści prosimy o odwiedzenie naszej strony internetowej lub skontaktowanie się z nami w celu uzyskania informacji na temat specjalnych punktów kontaktowych dla Twojego psa.



# Wskazówki treningowe

---

## WAŻNE WSKAZÓWKI TRENINGOWE

Obroże elektryczne mogą być używane do wzmacniania poleceń, które pies już zna, lub jako wrażenie uczenia się w połączeniu z naciskiem smyczy. Nie zastępują one podstawowego treningu posłuszeństwa na smyczy, ale są narzędziem umożliwiającym lepszą komunikację z psem. Aby uzyskać najlepsze wyniki, używaj jak najmniejszej ilości stymulacji, aby przyciągnąć uwagę psa. Spokojne i konsekwentne podejście do szkolenia zawsze przyniesie lepsze długoterminowe rezultaty. Zdecydowanie zaleca się, aby agresywne psy zostały zabrane do profesjonalnego trenera w celu oceny przed użyciem e-obroży. Istnieje wiele różnych technik szkolenia z obrozą elektroniczną zalecanych przez różnych profesjonalnych trenerów. Wierzymy, że właściciel psa może najlepiej określić najbardziej skuteczną technikę dla swojego psa. Początkującym użytkownikom zalecamy samodzielne zapoznanie się z odpowiednimi technikami lub skorzystanie z pomocy profesjonalnego trenera obroży elektronicznych.

Technika zastosowana podczas początkowego wprowadzenia obroży elektronicznej jest bardzo ważna dla powodzenia treningu z obrozą elektroniczną. Wyszukaj E-Collar Technologies na youtube i zasubskrybuj nasz kanał, nowe filmy szkoleniowe są publikowane co tydzień. „Polub” i zasubskrybuj naszą stronę na Facebooku, aby otrzymywać więcej porad szkoleniowych i łączyć się z innymi użytkownikami obroży.

# Rozwiązywanie problemów

---

## Mój odbiornik / nadajnik nie włącza się

Upewnij się, że odbiornik obroży jest w pełni naładowany. Dioda odbiornika obroży powinna świecić na zielono, gdy bateria jest podłączona do ładowarki.

## Mój odbiornik nie odpowiada

Sprawdź, czy wskaźnik odbiornika miga na zielono, a wyświetlacz LCD nadajnika jest włączony. Upewnij się, że wskaźnik odbiornika obroży świeci się na czerwono po naciśnięciu przycisku stymulacji.

Spróbuj sparować/zsynchronizować nadajnik z odbiornikiem

## Odbiornik wydaje się nie stymulować psa

Odkręć punkty styku z odbiornika. Podłącz lampkę testową do odbiornika i przetestuj pod kątem stymulacji. Jeśli lampka testowa miga, odbiornik zapewnia stymulację..

## Maksymalny zasięg jest niższy

Sprawdź stan baterii nadajnika. Zasięg roboczy zmniejsza się, gdy poziom naładowania baterii jest niski.

Nie dotykaj palcami anteny.

## Nie można zmienić poziomu stymulacji na nadajniku

Upewnij się, że ikona 1D lub 2D na wyświetlaczu LCD nadajnika miga. Jeśli ikony 1D lub 2D są stałe, nie można zmienić stymulacji. Stymulację można

odblokować w dowolnym momencie, naciskając pokrętko stymulacji przez 1 sekundę.

## **BEZPIECZEŃSTWO**

Obroża edukacyjna 300/302 jest zgodna ze wszystkimi krajowymi i międzynarodowymi normami i wytycznymi dotyczącymi ekspozycji ludzi na energię elektromagnetyczną o częstotliwości radiowej.

Prawie wszystkie urządzenia elektroniczne są podatne na zakłócenia elektromagnetyczne (EM I), jeśli są nieodpowiednio ekranowane lub zaprojektowane bez środków ostrożności w zakresie EML300/302 Nadajniki z obrożą elektroniczną 300/302 produkowane przez E-Collar Technologies, Inc. są zgodne z artykułem 15 przepisów FCC i działają zgodnie z częścią 95 przepisów FCC.

Pasma częstotliwości pracy wynosi 27,095 MHz.

### **WAŻNA INFORMACJA**

1. Aby uniknąć zakłóceń elektromagnetycznych i/lub konfliktów kompatybilności, należy wyłączyć nadajnik i odbiornik z kołnierzem w każdym obiekcie, w którym znajdują się odpowiednie informacje. Nigdy nie używaj urządzenia w pobliżu szpitala lub zakładu opieki zdrowotnej ani nie wchodź do obiektu bez wyłączenia obu urządzeń.
2. o obsługi zdalnych nadajników obroży 300/302 nie jest wymagana licencja FCC. Jednak wszelkie zmiany lub modyfikacje nadajnika, w tym dostarczonej anteny, bez wyraźnej pisemnej zgody E-Collar Technologies, Inc. mogą unieważnić

prawo do obsługi nadajnikaof E-Collar Technologies,

---

# WAŻNE

---

Produkt powinien być umieszczony poza zasięgiem dzieci.

Ten produkt nie jest przeznaczony do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie korzystania z produktu przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dotyczy to również czyszczenia i konserwacji.

Produkt może być używany wyłącznie z zasilaczem (ładowarką) dostarczonym z tym produktem.

## UWAGA

### Możliwa alergia na metale

Psy różnią się wrażliwością i mogą mieć objawy alergii na metale. Mogą one obejmować podrażnienie, zaczerwienienie, wypadanie sierści, owrzodzenia itp.

Należy obracać odbiornik obroży z boku na bok, aby sprawdzić, czy nie występują alergie.

W przypadku wystąpienia alergii można zakupić hipoalergiczne soczewki kontaktowe

at [www.ecollar.com](http://www.ecollar.com) or 260-357-0051

### USZKODZENIA PRZEZ WODĘ

Jeśli odbiornik jest regularnie narażony na działanie wody, należy dokręcać śruby raz lub dwa razy w miesiącu, w zależności od częstotliwości narażenia na działanie wody.

Upewnij się, że śruby są dobrze dokręcone, ale nie za mocno. Pomoże to zapobiec wewnętrznym uszkodzeniom spowodowanym przez wodę.

Urządzenie zostało zatwierdzone do użytku w krajach UE i dlatego posiada oznaczenie **CE**. Cała niezbędna dokumentacja jest dostępna na stronie internetowej: [www.obroza-elektryczna.pl](http://www.obroza-elektryczna.pl)

Zmiany parametrów technicznych, funkcji i błędy w druku są zastrzeżone.

**Serwis i dystrybucja**

Reedog s.r.o

Sedmidomky 459/8

101 00 Praga 10

Czechy

Tel: +48 579 061 399

E-mail: [info@obroza-elektryczna.pl](mailto:info@obroza-elektryczna.pl)

# NOTATKI

---