

OBROŻA ANTYSZCZEKOWA ELEKTRYCZNA



AG13A

INSTRUKCJA OBSŁUGI

I. Informacje podstawowe

- Nowe, rewelacyjne rozwiązanie - skuteczna obroża przeciw uporczywemu szczekaniu i wyciu psa.
- Dzięki zastosowaniu impulsów elektrycznych, obroża skutecznie karci psa za uporczywe szczekanie. Obroża sama się wyłącza gdy tylko pies przestaje ujadać.
- Obrożę zakłada się tak aby urządzenie znajdowało się dokładnie na krtani psa. Gdy tylko zacznie szczekać lub wycić drgania krtani spowodują uruchomienie urządzenia. Dzięki temu pies nie zostanie przypadkowo skarcony przez obrożę, kiedy szczeka inne zwierzę.
- Impulsy elektryczne stopniowo nasilają się, gdy pies nie przestaje szczekać, aż do uzyskania pozytywnego efektu pracy urządzenia
- Dzięki temu urządzeniu skończą się Twoje kłopoty z sąsiadami skarżącymi się na zbyt głośne szczekanie.
- Impulsy elektryczne wytwarzane przez obrożę nie są niebezpieczne dla zwierzęcia. W krótkim czasie nauczy się że obroża włącza się tylko wtedy gdy szczeka.
- Regulowany obwód obroży.

Dane techniczne:

- **UWAGA: Urządzenie nie jest wodoodporne! Nie należy narażać go na kontakt z wodą i wilgocią.**
- Urządzenie o niewielkich gabarytach i bardzo lekkie
- Sterowanie mikroprocesorowe
- Stopniowe narastanie dźwięku i natężenia impulsu elektrycznego, gdy pies nie przestaje szczekać
- Zasilane baterią 6V 4LR44 (dołączona do zestawu)
- Skutecznie oduczają szczekania psy o masie od 2 do 60kg

II. Jak używać urządzenia.

Obroża musi być założona w taki sposób, aby była w kontakcie z **krtanią** psa a odbiornik w prawidłowy sposób zidentyfikował jego szczekanie. Obroża musi także **ściśle przylegać** do psiej szyi aby nie mogła się przesunąć i jednocześnie nie może psa dusić (podczas zakładania należy przesunąć kilkakrotnie obrożę w prawo i w lewo tak, aby elektrody dostały się pomiędzy sierść i weszły w kontakt ze skórą).

Urządzenie posiada również **2 dodatkowe przyciski LOW i HIGH służące do ręcznego sterowania siłą rażenia prądu** (niskie i wysokie napięcie), na spodzie urządzenia (pod czerwoną smyczą).

III. Jak zmienić baterie.

- Zdejmij klapę znajdującą się na spodzie odbiornika. Wyjmij zużyta baterie (6V 4LR44) i włóż nową zwracając uwagę na ich polaryzację +/- . Załóż ponownie klapę.
- Baterie używane w urządzeniu są ogólnie dostępne. Można je kupić w supermarketach i centrach handlowych. Należy zwrócić uwagę na odpowiedni model.
- Żywotność baterii zależy od częstotliwości używania produktu. Ponieważ pilot zużywa energię jedynie w momencie naciskania przycisków, żywotność jego baterii sięga nawet ponad roku. Zużycie baterii w odbiorniku zależy od tego jak często jest on używany. Zaleca się systematyczne sprawdzanie baterii za pomocą światełek wskaźnika.

Jak sprawdzić działanie impulsów.

Stacyjny impuls elektryczny uwalniany przez odbiornik nie jest widoczny gołym okiem.

- Za pomocą palców. Przyłóż palec do obu elektrod na obroży i uaktywnij obrożę naśladując szczekanie psa. Poczujesz impuls elektryczny.

Uwagi i środki ostrożności:

● Elektrody dokręcać wyłącznie ręką!

- Umieścić obrożę poza zasięgiem dzieci.
- Zapobiegać przedostaniu się wody do obroży, o ile jest otwarta.
- Jeżeli obroża jest nieużywana przez okres powyżej dwóch miesięcy, to należy wyjąć baterię.
- W celu utrzymania wodoszczelności odbiornika zalecamy raz na rok wymianę uszczelki gumowej i ponowne nasmarowanie wazeliną silikonową.
- Nie pozostawiać starej baterii w obroży, ponieważ mogłaby uszkodzić urządzenie.
- Przed założeniem obroży skontrolować dokręcenie elektrod.
- Jeżeli Twój pies jest krótkowłosy, a na obroży są przymocowane długie elektrody, to należy je odkręcić i zamontować krótkie, (wyposażenie opcjonalne).
- Wielokrotne tarcie elektrod o skórę zwierzęcia może spowodować podrażnienia.

W takim przypadku należy obrożę zdjąć i nie używać do czasu ustąpienia podrażnienia.

- Nie pozostawiać psu obroży na okres dłuższy niż 12 godzin na dobę.
- Pasek obroży należy wyregulować tak, aby elektrody dotykały skóry psa.
- Jeżeli pasek będzie zbyt luźny, obroża prawdopodobnie będzie się przekręcać a wielokrotne ocieranie może drażnić skórę psa. Co więcej, w takiej sytuacji nie jest w pełni zapewniony kontakt elektrod z powierzchnią skóry psa, a tym samym prawidłowe działanie obroży. Nie zalecamy pozostawienia psu obroży założonej przez kilka godzin w tym samym miejscu, ponieważ mogłaby spowodować podrażnienia.
- Jeżeli zaistnieje konieczność aby Twój pies nosił obrożę przez dłuższy czas, to regularnie zmieniaj jej położenie na szyi psa.
- Do czyszczenia urządzenia nie stosować nigdy agresywnych substancji, takich jak rozpuszczalniki, benzyna lub różne środki czyszczące. Używać miękkiej, wilgotnej ściereczki, ewentualnie neutralnych środków czyszczących.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl

PRODUCENT:

Shenzen Transhow Industrial Ltd
Shenzen China
Busha Lu No.283, Buji, Shenzhen, China
mail: transhowindustrial@gmail.com