

OBROŻA TRENINGOWA DLA PSA Z PILOTEM
(Z WIBRACJĄ I STATYCZNYM IMPULSEM ELEKTRYCZNYM)
MODEL AG26
INSTRUKCJA OBSŁUGI

I. Przygotowanie do użycia.

1. Upewnij się, że baterie są umieszczone w pilocie, a następnie włącz urządzenie.
2. Dostrój fale pilota i odbiornika. Po włożeniu baterii do odbiornika, od razu naciśnij i przytrzymaj przycisk wibracji na pilocie i przybliż go do gumowej klapki odbiornika. Wówczas odbiornik zawibruje dwukrotnie. W ten sposób następuje dostrojenie pilota z odbiornikiem i całe urządzenie funkcjonuje poprawnie.
3. Jeśli po włożeniu baterii odbiornik zaczyna wibrować bez naciśnięcia jakiegokolwiek przycisku, należy wyjąć baterie na ponad 10 sekund po czym wrócić do kroków z pkt 2.
4. Sprawdzenie pilota: Naciskaj kolejno przyciski na pilocie, za każdym razem zapali się światełko wskaźnika. Jeśli światełko wskaźnika nie pali się lub jest przyćmione, należy wymienić baterie.
5. Sprawdzenie odbiornika: Pod wpływem ruchu (np. po potrząśnięciu) odbiornik włączy się automatycznie, przechodząc w stan gotowości. Pozostając w spoczynku przez 3 do 5 minut, wyłączy się automatycznie.
6. Umieść odbiornik na pasku obroży. Upewnij się, że długość obroży jest idealnie dopasowana do szyi zwierzęcia. Obroża nie może być zbyt luźna, ani zbyt ścisła ze względu na elektrody impulsów znajdujące się na odbiorniku (elektrody nie powinny dotykać bezpośrednio skóry zwierzęcia).
7. Naciśnij przycisk wibracji na pilocie i sprawdź jak wibruje odbiornik. Po około 3 sekundach wysłany zostanie słaby statyczny impuls elektryczny, który będzie nasilał się stopniowo aż do wygaśnięcia po 9 sekundach.
8. Naciśnij przycisk impulsu elektrycznego na pilocie, a zostanie on uwolniony przez diodę znajdującą się na spodzie odbiornika. Można to sprawdzić za pomocą diody testującej dołączonej do zestawu.
9. Naciśnij przycisk sygnału dźwiękowego na pilocie, a wydany zostanie dźwięk przypominający gwizd.
10. Naciśnij przycisk światła z symbolem żarówki, a zapali się latarka LED w pilocie.

II. Jak używać urządzenia.

- Użyj przycisku ON/OFF z boku pilota by włączyć i wyłączyć urządzenie.
- Otwórz klamrę i załóż obrożę psu. Upewnij się, że długość obroży jest idealnie dopasowana do szyi zwierzęcia. Obroża nie może być zbyt ścisła, aby elektrody nie dotykały bezpośrednio skóry zwierzęcia.
- Początkowo zwierzęciu będzie niewygodnie, w związku z czym nie należy używać żadnych funkcji dopóki zwierzę nie przyzwyczai się do noszenia obroży.
- Gdy użyjemy funkcji wibracji, najpierw zwierzę poczuje wibracje przez 3 sekundy. Następnie wysłany zostanie słaby statyczny impuls elektryczny, który będzie się stopniowo wzmacniał. W ten sposób z biegiem czasu pies zaczyna kojarzyć wibracje z impulsem elektrycznym.
- Impulsy elektryczne służą do hamowania nieodpowiednich zachowań zwierzęcia i powinny być stosowane jedynie w nagłych okolicznościach. Po jednym naciśnięciu impuls wygasa automatycznie po 3 sekundach. W razie potrzeby należy zwolnić przycisk i nacisnąć go ponownie.
- Sukcesywny trening pozwoli zwierzęciu skojarzyć wysyłane impulsy i wibracje z pożądanym, bądź niepożądanym zachowaniem.

- Sugeruje się używanie samego przycisku wibracji zanim przejdzie się do używania bezpośrednich impulsów elektrycznych. Z biegiem czasu pies zaczyna kojarzyć, że po wibracjach następuje impuls elektryczny, dzięki czemu już sama wibracja wystarczy by efektywnie powstrzymać nieodpowiednie zachowanie zwierzęcia i możliwe jest ograniczenie użycia impulsów elektrycznych aż do ich całkowitego zaniechania.
- By tresura przyniosła efekty należy stosować nagrody za odpowiednie wykonanie poleceń.
- Latarki można używać w celu dawania określonych sygnałów podczas treningów.
- Przycisk sygnału dźwiękowego służy do przywołania zwierzęcia.
- Kiedy nie używasz urządzenia, zdejmij obrożę psu i połóż ją wraz z odbiornikiem w spokojne, wolne od wstrząsów miejsce, by przedłużyć działanie baterii.
- Wyjmij baterie, jeśli nie używasz obroży treningowej przez dłuższy czas.

III. Jak zmienić baterie.

- Odbiornik: Zdejmij klapkę znajdującą się na spodzie odbiornika. Wyjmij zużyte baterie (AAA/1.5V) i włóż nowe zwracając uwagę na ich polaryzację +/- . Załóż ponownie klapkę.
- Pilot: bateria znajduje się w dolnej części z tyłu pilota. Wysuń klapkę zgodnie z kierunkiem strzałki. Wymień baterię i ponownie zamknij klapkę.
- 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.

IV. Uwagi.

- Zasięg zdalnego sterowania jest najlepszy gdy między pilotem i odbiornikiem zachowana jest linia prosta i nie ma pomiędzy nimi żadnych przeszkód. Jeśli w zasięgu pilota będą znajdowały się jakieś bariery czy przeszkody, mogą mieć one wpływ na zasięg urządzenia.
- Obroża służy do celów treningowych. Jedynie systematyczny trening pozwoli na wyuczenie zwierzęcia wykonania odpowiednich komend. Najlepsze efekty są osiągnięte, gdy tresura jest rozłożona w czasie.
- Zdalnie sterowana obroża treningowa dla psa jest obecnie najbardziej efektywnym innowacyjnym urządzeniem stosowanym do profesjonalnej tresury. Stosowana zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją obsługi zapewnia bezpieczny i skuteczny trening.
- Należy chronić pilot i obrożę przed zamoczeniem.

Dostrajanie odbiornika i pilota.

1. Upewnij się, że bateria w pilocie jest odpowiednio umieszczona (i ma zdjętą folię). Włącz urządzenie przyciskiem ON/OFF znajdującym się z boku pilota.
2. Włóż jedną baterię do odbiornika. Podczas wkładania drugiej baterii do odbiornika, przytrzymaj przycisk wibracji na pilocie. Wówczas odbiornik zawibruje dwukrotnie jako oznaka dostrojenia pilota z odbiornikiem i poprawnego funkcjonowania całego urządzenia.
3. Jeśli po włożeniu baterii odbiornik zaczyna wibrować samoczynnie bez naciśnięcia jakiegokolwiek przycisku, należy wyjąć baterie, odczekać 10 sekund i wrócić do pkt 2.
4. Upewnij się że klapka zakrywająca baterie odbiornika jest dobrze założona. Dociśnij dokładnie wszystkie jej rogi.
5. Umocuj odbiornik na pasku obroży.

Jak sprawdzić działanie impulsów.

Statyczny impuls elektryczny uwalniany przez odbiornik nie jest widoczny gołym okiem. Są 2 sposoby przetestowania impulsów:

- Za pomocą diody testującej dołączonej do zestawu. Przytknij diodę do obu pokrytych gumową osłoną elektrod na odbiorniku i przyciśnij znak impulsu elektrycznego na pilocie. Dioda zacznie świecić. Zaleca się stosowanie diody wyłącznie w celu testowania działania impulsów.
- Za pomocą palców. Przyłóż palec do obu pokrytych gumową osłoną elektrod na odbiorniku i przyciśnij znak impulsu elektrycznego na pilocie. Poczujesz impuls elektryczny.

Cechy urządzenia.

1. Silny statyczny impuls elektryczny przechodzi przez sierść psa lub materiał o grubości 6mm. Do prawidłowego funkcjonowania nie jest konieczne aby elektrody dotykały bezpośrednio skóry zwierzęcia, dzięki czemu urządzenie jest bezpieczne w użyciu.
2. Statyczny impuls elektryczny pozwala na łatwe i szybkie korygowanie nieodpowiedniego zachowania psa.
3. Użycie ostrzegawczego przycisku wibracji pozwala na skojarzenie ich z następującym później impulsem elektrycznym. Dzięki temu już sama wibracja wystarczy do efektywnej korekty niewłaściwych zachowań zwierzęcia, dając równie skuteczne rezultaty co sam impuls.
4. Zarówno funkcja wibracji, jak i impulsu elektrycznego posiada opcję automatycznego stop, by zapobiec ciągłemu drażnieniu zwierzęcia.
5. Dzięki wbudowanemu czujnikowi ruchu, odbiornik włącza się/ wyłącza się automatycznie.
6. Ograniczeniem jest jedynie obwód obroży a nie waga psa. Pies musi się nauczyć i reagować na impulsy - impuls elektryczny ma za zadanie zwrócić uwagę psa że robi coś czego nie powinien.

Dane techniczne.

<u>Obroża i odbiornik</u> Wymiary: 43 x 68 x 38mm Waga: 110g z bateriami Regulacja obroży od 20 do 50 cm Zasilanie: 2 x 1.5V AAA – w zestawie Odporny na wstrząsy	<u>Pilot</u> Wymiary: 120 x 25 x 45mm Waga: 110g z baterią Zasilanie: 1 x 9V – w zestawie Wbudowana lampa LED Funkcja dźwiękowa
---	---

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
Bushu Lu No.283, Buji, Shenzhen, China
mail: transhowindustrial@gmail.com

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.

