

OBROŻA TRENINGOWA DLA PSA Z PILOTEM
(Z SYGNAŁEM DŹWIĘKOWYM, WIBRACJĄ I STATYCZNYM IMPULSEM
ELEKTRYCZNYM)

model: AG26A & AG26B

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. Ustawić na pilocie wibracje na 100 i wybrać odpowiedni kanał transmisji (przycisk $\frac{1}{2}$). Po włożeniu baterii do odbiornika(obroży), rozlegnie się krótki sygnał dźwiękowy. Następnie **jak najszybciej** naciśnij przycisk Y. Odbiornik wyda krótki sygnał dźwiękowy, oznaczający, że poprawnie zsynchronizował się z pilotem (jeśli tak się nie stało wyjmij jedną baterię z obroży, włóż spowrotem i szybciej naciśnij przycisk Y). Od tej chwili możesz kontrolować odbiornik na wcześniej wybranym kanale transmisji.
3. Sprawdzenie pilota: Włącz pilot i naciśnij przycisk Y - zapali się światelko wskaźnika. Jeśli światelko wskaźnika nie pali się lub jest przyćmione, należy wymienić baterie.
4. 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.
5. Przykręć elektrody do odbiornika - w każdym opakowaniu znajdują się dwa typy elektrod. Jeżeli Twój pies jest mały i krótkowłosy, zastosuj krótkie elektrody. Jeżeli jednak masz psa średniej wielkości lub dużego, to zastosuj długie elektrody.
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. Wybierz tryb wibracji na pilocie za pomocą przycisku MODE. Następnie ustaw wybrany poziom wibracji (0-100) za pomocą bocznych przycisków, naciśnij przycisk Y i sprawdź jak wibruje odbiornik. Gdy puścisz przycisk Y, odbiornik przestanie wibrować
8. Wybierz tryb impulsu elektrycznego na pilocie za pomocą przycisku MODE. Następnie ustaw wybrany poziom impulsu (0-100) za pomocą bocznych przycisków, naciśnij przycisk Y i sprawdź czy pies poczuł impuls. Gdy puścisz przycisk Y, odbiornik przestanie wysyłać impulsy elektryczne. Częstotliwość wysyłania impulsów można sprawdzić za pomocą diody testującej dołączonej do zestawu.
9. Naciśnij przycisk sygnału dźwiękowego na pilocie, a z obroży zostanie wydany dźwięk przypominający gwizd.
10. Naciśnij przycisk światła z symbolem żarówki, a zapali się latarka LED w pilocie.

II. Jak używać urządzenia.

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE na pilocie aby go włączyć (wyłączenie pilota następuje automatycznie po krótkim czasie bezczynności)
- 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.
- Obrożę stosuje się jednocześnie z komendami głosowymi, które są wzmacniane za pomocą kombinacji sygnałów wibracyjnych oraz statycznych impulsów elektrycznych. Z czasem pies zaczyna kojarzyć komendy korekcyjne z impulsem elektrycznym. Następnie możliwe jest ograniczenie użycia impulsów elektrycznych aż do ich całkowitego

zaniechania na rzecz wibracji, a w efekcie końcowym samych poleceń ustnych.

- 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 szybkie i dobre efekty należy też stosować nagrody za odpowiednie wykonanie poleceń.
- Latarki można używać w celu dawania określonych sygnałów podczas treningów.
- Przycisk sygnału dźwiękowego może służyć 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. (obroża uaktywnia się po wykryciu ruchu)
- Wyjmij baterie, jeśli nie używasz obroży treningowej przez dłuższy czas.

IIa. Zaczynamy używać obroży treningowej.

Ważnym warunkiem do stosowania obroży treningowej jest podstawowa wiedza osoby trenującej w zakresie tresury psów.

- Jeżeli nie posiadasz takiej wiedzy, zalecamy zwrócenie się do któregoś ośrodka treningowego, klubu kynologicznego lub szkoły dla psów, gdzie możesz nauczyć się podstaw porozumiewania się ze swoim psem.
- Obrożę można zacząć zakładać 6-miesięcznym szczeniętom, które przeszły już podstawowe szkolenie w zakresie „SIAD!”, „LEŻEĆ!”, „ZOSTAŃ!” lub przynajmniej „FE!”, „NIE WOLNO!“.
- Spełnienia tych poleceń wymagaj od psa równocześnie z sygnałem dźwiękowym z obroży treningowej aby pies zrozumiał związek pomiędzy nimi.
- Za spełnione polecenie powinien on zawsze otrzymać nagrodę lub przynajmniej pochwałę, tak aby pies chętnie spełniał Twoje polecenia i wzrastała w nim chęć sprawienia Ci radości.
- Nie wolno traktować spełnionego polecenia jako rzecz oczywistą i karać tylko nieposłuszeństwo – pies szybko straciłby zainteresowanie Tobą i treningiem.
- Jeżeli nie masz pewności, że Twój pies przybiegnie na zawołanie, rozpocznij szkolenie np. w ogrodzie.
- Twój pies będzie musiał przyzwycząić się do obroży, pozwól psu przez kilka dni nosić obrożę, ale nie używaj jej, aby zaraz na początku nie przegapił związku między jej założeniem a działaniem.
- Pozytywne i skuteczne szkolenie wymaga czasu: nie spiesz się!
- Wybierz znany teren lub miejsce, do którego pies jest przyzwyczajony.
- Wybierz właściwą chwilę do wciśnięcia przycisku; dokładnie w momencie, kiedy Twój pies robi coś niedozwolonego.
- W przypadku jakichkolwiek problemów oraz pytań skontaktuj się z profesjonalnym treserem lub hodowcą.
- Nie zalecamy stosowania obroży w przypadku psów, których stan fizyczny nie jest dobry

(np. problemy z sercem, epilepsja itp.) lub mają zaburzenia zachowania.

III. Jak zmienić baterie.

- Odbiornik: Zdejmij klapkę znajdującą się na spodzie odbiornika. Wyjmij zużyte baterie i włóż nowe zwracając uwagę na ich polaryzację +/- . Załóż ponownie klapkę.
- Pilot: bateria znajduje się w dolnej części z tyłu pilota. Wsuń 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 i może dochodzić nawet do 2 lat.

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.
- Mimo że odbiornik jest wodoodporny, nie powinno się go umieszczać w wodzie na dłużej. Należy też chronić pilot przed zamoczeniem.

V. Lista części.

- Obroża z odbiornikiem
- Nadajnik
- Baterie
- 4 elektrody (2 małe i 2 duże)
- lampka testowa (do sprawdzania impulsu elektrycznego)
- Instrukcja obsługi

VI. 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 elektrod na odbiorniku i wywołaj impuls elektryczny za pomocą pilota. Dioda zacznie świecić. Zaleca się stosowanie diody wyłącznie w celu testowania działania impulsów.
- Za pomocą palców. Przyłóż palec do obu elektrod na odbiorniku wywołaj impuls elektryczny za pomocą pilota. Poczujesz lekki impuls elektryczny.

VII. Funkcje urządzenia.

- GWIZDEK - charakterystyczny bodziec dźwiękowy, ułatwia komunikację z psem. Głośnik zainstalowany na obroży (nie jak w innych modelach na pilocie), dzięki czemu możesz być pewien, że Twój pupil usłyszy sygnał.
- ŚWIATŁO LED - bodziec świetlny szczególnie przydatny podczas wieczornych i nocnych spacerów, ułatwi zdezorientowanemu pupilowi zlokalizowanie Twojej osoby w ciemności,

- oraz pomoże ominąć kałużę.
- 100 LEVELS VIBRATION - 100 poziomów wibracji - bodziec czuciowy, który wyczuli uwagę psa. Model ten w odróżnieniu do innych urządzeń tego typu (które najczęściej posiadają tylko jeden poziom) posiada aż 100 poziomów. Daje to możliwość indywidualnego dopasowania odpowiedniego natężenia wibracji do wielkości psa oraz jego zachowania.
 - 100 LEVELS STATIC IMPULS - 100 poziomów impulsu elektrycznego – sprawia iż nawet najbardziej oporny pies zaczyna być posłuszny. Model ten w odróżnieniu do innych modeli (które najczęściej posiadają tylko jeden poziom) również posiada aż 100 poziomów impulsu statycznego. Daje to możliwość indywidualnego dopasowania odpowiednich poziomów bodźców do wielkości psa oraz jego zachowania.
 - 2 oddzielne kanały. Praca z 2 obrożami jednocześnie. Każda obroża ma swój indywidualny kanał.
 - Indywidualne ustawienia poziomów intensywności dla obu obróż.
 - Wyświetlacz LCD pokazujący poziom wibracji i natężenie impulsów

VIII. Cechy urządzenia.

1. 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 trybu 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. Dzięki wbudowanemu czujnikowi ruchu, odbiornik włącza się/ wyłącza się automatycznie.
5. Obroża jest wodoodporna.
6. Ponad 3,000 kodów identyfikacyjnych zapobiega konfliktom gdy w pobliżu znajdują się inne aktywne urządzenia tego typu.
7. Produkt posiada certyfikat CE - urządzenie w 100% bezpiecznie dla Ciebie i Twojego psa.

IX. Dane techniczne.

<p><u>Obroża i odbiornik</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary 60 x 32 x 38 mm • Brak zewnętrznej anteny • Zasilanie: bateria 2 x AAA 1.5V <p>Wodoodporny i odporny na wstrząsy</p>	<p><u>Pilot</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie: 2x 4LR44 6V • Funkcje: sygnalizacja świetlna, dźwiękowa, wibracja i impuls elektryczny, latarka • Wskaźnik zużycia baterii • Podświetlenie nocne – Led • Kompaktowe wymiary, zmieści się w kieszeni spodni
---	---

Niniejszym Shenzhen Bothwinner Plastics Electronics Co., Ltd oświadcza, że urządzenie AG26A/AG26B jest zgodne z zasadniczymi wymogami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: www.aptel.pl

IMPORTER

APTEL Adam Pawlask sp. j.

<http://www.aptel.pl>