



DOGTM
T R A C E

d-control
600, 1000, 1600
elektroniczna
obroża treningowa

d-control
602, 1002, 1602
elektroniczna
obroża treningowa
zestaw dla dwóch psów

Instrukcja obsługi

Dziękujemy Państwu za zakupienie produktu

DOGtrace™ d-control

firmy VNT electronics s.r.o., Republika Czeska.

Równocześnie prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji jeszcze przed użyciem urządzenia oraz o schowanie instrukcji do ewentualnego korzystania w przyszłości.

Deklaracja zgodności „EC” Dyrektywa R&TTE 1999/5/CE

Producent: **VNT electronics s.r.o.** oświadcza, że niżej wymieniony produkt:
Elektroniczna obroza treningowa DOGtrace™ d-control
odpowiada wszystkim dyrektywom Rady Europy, pod nr 1999/5/CE z dnia 7. 4. 1999 r.

oraz odpowiada niżej wymienionym standardom:
ETSI EN 300 220, ETSI EN 301 489

CE

**VNT electronics s.r.o. • Němčice 23 • 561 18 Němčice u České Třebové
Tel.: +420 461 310 762 • www.dogtrace.com**

UWAGA:

Osoba posiadająca osobiste urządzenie wspomagające czynność serca (kardiostrymulator, defibrylator) powinna przestrzegać odpowiednich środków zapobiegawczych. D-control emituje pewne statyczne pole magnetyczne (dolna część pilota zdalnego i sygnał RF).
Częstotliwość = 869,525 MHz, maksymalna moc nadawania = 500 mW.

Spis treści

Wstęp	4
Zawartość opakowania	4
Wyposażenie opcjonalne	4
Opis produktu	5
Wkładanie i wymiana baterii	6
Włączanie i wyłączanie.....	8
Programowanie (synchronizacja) pilota zdalnego i odbiornika	9
Jak używać pilota zdalnego	10
Jak skontrolować prawidłowe działanie DOGtrace™ d-control	12
Dla osiągnięcia najlepszych efektów.....	13
Zaczynamy używać obroży treningowej.....	14
Rady	16
Instrukcja użytkownika	17
Utrzymanie i konserwacja	17
Usuwanie problemów	18
Gwarancja	19
Informacje techniczne	20
Warunki gwarancji	22
Karta gwarancyjna	24

Wstęp

Chcesz mieć swego psa przez cały czas pod kontrolą? Chcesz go szkolić i tresować łatwo, szybko, dokładnie i efektywnie? Elektroniczny system treningowy **DOGtrace™ d-control**, składający się z nadajnika i obroży pomoże Ci szkolić Twojego psa z efektywnością nieosiągalną przy pomocy innych metod. Nadajnik trzymany w ręce (podobny do pilota do telewizora) umożliwia wydawanie komend na dużą odległość. Są to trzy rodzaje komend. Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy oraz zestaw elektronicznych impulsów korekcyjnych. Intensywność impulsów elektronicznych można bardzo łatwo ustawić. Elektroniczne systemy nadajnika i obroży wyposażone są w nowoczesną technologię na bazie procesorów jednochipowych i komunikacji bezprzewodowej RF. Dzięki ergonomicznemu wzornictwu i niewielkiej wadze obroży można ją stosować także w przypadku ras psów o małym wzroście.

Zawartość opakowania

- Obroża (odbiornik) z paskiem (w przypadku d-control 602, 1002, 1602 2x)
- Elektrody 12 mm i 17 mm (w przypadku d-control 602, 1002, 1602 2x)
- Bateria litowa CR2 3V (w przypadku d-control 602, 1002, 1602 2x)
- 2 szt. bateria alkaliczna LR6 1,5 V
- Neonowa lampka testująca (w przypadku d-control 602, 1002, 1602 2x)
- Pilot zdalny (nadajnik) z klipsem
- Tasiemka na szyję do zawieszenia nadajnika
- Instrukcja obsługi i karta gwarancyjna
- DVD – Szkolenie psów
- Walizka

Wyposażenie opcjonalne

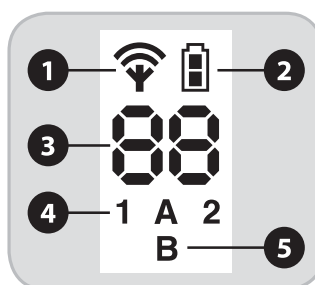
- Atrapy obroży
- Wielokolorowe paski tkane lub plastikowe
- Elektrody zapasowe
- Baterie zapasowe
- Uszczelki zapasowe
- Śrubki zapasowe

Opis produktu

PILOT ZDALNY



OBROŻA Z PASKIEM



OPIS WYŚWIETLACZA LCD

PILOT ZDALNY – ❶ Przycisk Booster, ❷ Przycisk krótkiego lub stałego impulsu, ❸ Przycisk sygnału dźwiękowego, ❹ Podświetlony wyświetlacz LCD, ❺ Przycisk wyboru poziomu impulsów korekcyjnych, ❻ Przycisk włącz/wyłącz, ❼ Przycisk wyboru psa 1 lub 2.

OBROŻA Z PASKIEM – ❶ Pasek tkany, ❷ Elektrody, ❸ Kontrolki sygnalizacyjne, ❹ Tarcza.

LCD – ❶ Sygnalizacja nadawania, ❷ Sygnalizacja stanu baterii, ❸ Sygnalizacja ustawionego poziomu impulsów korekcyjnych, ❹ Wybór psa 1 lub 2, ❺ Wybór ustawienia krótkiego lub długiego impulsu korekcyjnego.

Wkładanie i wymiana baterii

WŁOŻENIE (WYMIANA) BATERII DO ODBIORNIKA (OBROŻY)

- Za pomocą małego śrubokręta krzyżakowego odkręcić 4 śrubki na pokrywie odbiornika. Włożyć baterię litową 3V CR2. Zwrócić uwagę na właściwe ustawienie biegunów oznaczonych na złączu płaskim odbiornika symbolem „+” w miejscu na baterię (patrz zdjęcie).
- Krótki sygnał dźwiękowy oznacza właściwe zainstalowanie baterii.
- Jeśli po włożeniu baterii nie odezwie się sygnał dźwiękowy, należy natychmiast wyjąć baterię. Skontrolować bieguny i spróbować włożyć ją ponownie.
- Przed włożeniem pokrywy na jej miejsce należy sprawdzić czy uszczelka gumowa jest prawidłowo umieszczona w rowku. Przykręcić 4 śrubki na pokrywie odbiornika używając odpowiedniej siły.

UWAGA: Przed wymianą baterii należy zawsze wyłączyć odbiornik, wyjąć baterię i za pomocą metalowego przedmiotu wykonać krótkie spięcie kontaktów baterii (np. śrubokrętem, nożyczkami itp.).

Kontrola stanu baterii

Stan baterii w odbiorniku można skontrolować patrząc na kontrolkę wskaźnikową na przedniej stronie odbiornika (obroży):

- Bateria jest w pełni naładowana: w stanie włączonym powoli miga zielony wskaźnik.
- Bateria jest słaba: w stanie włączonym miga czerwony wskaźnik. Przygotuj zapasową baterię litową 3V typu CR2 i postępuj według poprzedniego punktu „Włożenie baterii do odbiornika”.

Skontroluj czy odbiornik pracuje prawidłowo.



Oznaczenie biegunów baterii

WŁOŻENIE (WYMIANA) BATERII DO PILOTA ZDALNEGO

- Na tylnej stronie pilota zdalnego otworzyć pokrywę i włożyć dwie baterie alkaliczne LR6 typu paluszek. Zwrócić uwagę na właściwe ustawienie biegunów, które jest oznakowane w pojemniczku na włożenie baterii.
- Założyć z powrotem pokrywę baterii i zabezpieczyć ją śrubką.

UWAGA: W pilocie zdalnym można stosować także akumulatorki do ładowania, jednak nie dostarczają one odpowiedniego napięcia do właściwego wskazywania kontroli stanu baterii na LCD.

Kontrola stanu baterii

Stan baterii w nadajniku można skontrolować na wyświetlaczu LCD:



- Bateria jest w pełni naładowana: w stanie włączonym na wyświetlaczu LCD świeci przez cały czas symbol baterii.
- Bateria jest słaba: w stanie włączonym na wyświetlaczu LCD pojawia się symbol ubytku pojemności baterii, jeśli symbol baterii jest pusty, to należy przygotować dwie zapasowe baterie alkaliczne LR6 i postępować według instrukcji w poprzednim rozdziale „Włożenie (wymiana) baterii do pilota zdalnego”.

Skontroluj czy pilot zdalny pracuje prawidłowo.

UWAGA: Przed wymianą baterii należy zawsze wyłączyć pilota zdalnego a po wyjęciu baterii spowodować krótkie spięcie kontaktów baterii za pomocą metalowego przedmiotu.

Włączanie i wyłączanie

WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE PILOTA ZDALNEGO

- **Włączenie:** Wcisnąć na 1 sekundę przycisk  **Wł./Wył.** na pilocie zdalnym. Włączenie sygnalizuje podświetlenie wyświetlacza LCD.
- **Wyłączenie:** Ponownie wcisnąć na 1 sekundę czarny przycisk  **Wł./Wył.** Wyłączenie sygnalizuje zgaśnięcie wyświetlacza LCD.

WŁĄCZENIE / WYŁĄCZENIE ODBIORNIKA (OBROŻY)

W celu włączania lub wyłączania odbiornika (obrożY) stosuje się magnetyczny system załączania umieszczony w pilocie zdalnym.

- **Włączenie:** Na 1 sekundę zbliżyć dolną część pilota zdalnego do tarczy na odbiorniku (patrz zdj.). Zacznie migać zielony wskaźnik, który sygnalizuje, że odbiornik jest przygotowany do użycia.
- **Wyłączenie:** Ponownie na 1 sekundę zbliżyć dolną część pilota zdalnego do tarczy na odbiorniku (patrz zdj.). Zaświeci się czerwony wskaźnik odbiornika. Odbiornik jest wyłączony.

UWAGA: W celu przedłużenia żywotności baterii należy zawsze po zakończeniu treningu wyłączyć odbiornik i nadajnik!!! Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, zalecamy wyjąć z niego baterie.




Pozycja podczas włączania / wyłączania odbiornika oraz podczas synchronizacji nadajnika z odbiornikiem

Programowanie (synchronizacja) pilota zdalnego i odbiornika

Każdy pilot zdalny ma swój własny radiowy kod operacyjny. Programowanie pilota zdalnego i odbiornika (obroży) wykonuje się bądź podczas pierwszego użycia zestawu **DOGtrace™ d-control** lub z nowym pilotem zdalnym albo odbiornikiem (w przypadku zgubienia jednego lub drugiego). Operacja ta umożliwi zsynchronizowanie posiadanego pilota zdalnego z dostarczonym odbiornikiem (obrożą).

WAŻNE: Przed rozpoczęciem programowania (przed pierwszym użyciem odbiornika lub w przypadku przekodowania) należy się upewnić, że nikt inny nie używa w pobliżu swojego d-control lub innego produktu firmy DOGtrace™ – odbiornik mógłby przypadkowo odebrać kod innego pilota zdalnego i zsynchronizować się z nim. Jeżeli tak się stanie, to należy ponownie zaprogramować posiadany odbiornik z pilotem zdalnym.

- Włącz swój nadajnik.
- Wybierz na nadajniku numer 1 za pomocą przycisku wyboru psa.
- Zbliź dolną część pilota zdalnego do tarczy odbiornika (patrz zdjęcie na str. 8). Zielona dioda LED zaświeci się na stałe a po upływie około 6 sekund urządzenie przejdzie w tryb programowania, który sygnalizuje stałe migotanie czerwonej diody LED.
- Teraz odsuń nadajnik i wciśnij przycisk sygnału dźwiękowego  na pilocie zdalnym. W ten sposób nastąpi zsynchronizowanie kodów a odbiornik wyda sygnał dźwiękowy.
- Wybierz na nadajniku numer 2 za pomocą przycisku wyboru psa i postępuj w ten sam sposób (obowiązuje dla drugiej obroży w przypadku wersji d-control 602, 1002, 1602).

PONOWNE ZAPROGRAMOWANIE ODBIORNIKA

Odbiornik można znowu zaprogramować bez ograniczeń, bądź z tym samym pilotem zdalnym lub z innym pilotem (patrz punkt „Programowanie (synchronizacja) pilota zdalnego i odbiornika“).

RADA

Z jednym nadajnikiem można zsynchronizować nieograniczoną liczbę odbiorników, co można wykorzystać do wspólnego treningu kilku psów. Jeden odbiornik może współpracować z dwoma nadajnikami, co można wykorzystać na przykład w celu korygowania szkolenia psa przez instruktora.

Jak używać pilota zdalnego

Pilot zdalny **DOGtrace™ d-control** jest przystosowany do współpracy z dwoma niezależnymi od siebie odbiornikami.


Przycisk – sygnał dźwiękowy



Po wciśnięciu przycisku sygnału dźwiękowego można wysłać na dużą odległość sygnał dźwiękowy do odbiornika. Dla tej funkcji nie ma żadnych ograniczeń czasowych: brzęczyk będzie wydawał dźwięk tak długo jak długo będzie użytkownik trzymał wciśnięty przycisk a na odbiorniku będzie się świecić ciągle zielona dioda LED. Na pilocie zdalnym na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol nadawania.

Przycisk – krótki impuls lub Stały impuls – (opcja A/B)



Wciskając ten przycisk wyślesz psu ostrzeżenie w postaci impulsu elektronicznego przenoszonego przez dwie elektrody umieszczone na obroży z odbiornikiem, trwające przez określony czas. Można dokonać wyboru krótkiego impulsu, który trwa krócej, niż jedna sekunda (bez względu na to jak długo jest wciśnięty przycisk). Przycisk należy jednak przytrzymać wciśnięty przez minimalnie jedną sekundę. Na odbiorniku mignie czerwona dioda LED. Można też wybrać długi impuls, który jest wysyłany przez cały czas, kiedy przycisk jest wciśnięty, jednak

długość impulsu jest ograniczona **do maksymalnie 8 sekund**. Na odbiorniku świeci się czerwona dioda LED. Na pilocie zdalnym na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol nadawania. Wybór opcji krótkiego (opcja A), lub długiego impulsu (opcja B) wykonuje się przez ponowne wciśnięcie przycisku wyboru psa 1, w razie stosowania drugiej obroży przez ponowne wciśnięcie przycisku wyboru psa 2.

Przycisk  – booster (dla drugiego opcjonalnego poziomu impulsu korekcyjnego)
Wciskając przycisk długiego impulsu wyślesz psu ostrzeżenie w postaci impulsów elektronicznych przenoszonych przez dwie elektrody umieszczone na obroży z odbiornikiem, trwających tak długo jak długo jest wciśnięty przycisk, jednak z ograniczeniem do maksymalnie 8 sekund. Na odbiorniku świeci się czerwona dioda LED. Na pilocie zdalnym na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol nadawania oraz wybrana przez Ciebie wartość impulsu korekcyjnego. Programowanie poziomu przycisku Booster wykonywane jest przytrzymując przycisk wyboru psa 1 do chwili, kiedy ponownie zacznie migać wyświetlacz LCD. Potem za pomocą przycis-

ków obsługi   ustawia się wymaganą wartość impulsu korekcyjnego i potwierdza się ponownie wciskając przycisk wyboru psa 1.

Programowanie przycisku Booster dla drugiego odbiornika należy wykonać w ten sam sposób, ale wyżej wymienione czynności wykonać używając przycisku wyboru psa 2.

Przyciski obsługi  
Przyciski stosuje się w celu szybkiego ustawienia intensywności impulsów obroży odbiorczej. Można ustawić 30 poziomów, które są oznaczone numerami od 1 do 30 na wyświetlaczu LCD. W przypadku zmiany ustawienia poziomu impulsu korekcyjnego wyświetlacz LCD zaświeci się na 3 sekundy.

Poziom 0: bez impulsu. Poziom 1: najśłabszy impuls. Poziom 30: najsilniejszy impuls.

Przyciski obsługi  
Przyciski stosuje się do wyboru psa.

Jak skontrolować prawidłowe działanie DOGtrace™ d-control

W każdej chwili można skontrolować prawidłowe działanie zestawu. Przedtem należy się upewnić, że obroża odbiorcza jest wyłączona.

- Do obu elektrod należy przymocować końcówki lampki testowej (poluzować elektrody, włożyć pod nie przewody lampki tak, aby dobrze się trzymały i dociągnąć elektrody).
- Włączyć pilota zdalnego i odbiornik.
- Wcisnąć przycisk do wysyłania impulsu korekcyjnego. Lampka testowa zasygnalizuje mignięciem przyjęcie impulsu. Zmiana intensywności impulsów na podstawie wyboru poziomu od 1 do 30 będzie widoczna jako słabsze lub silniejsze świecenie lampki.
- W tej chwili impuls korekcyjny przejawia się wyłącznie zaświeceniem się lampki testowej, tzn., że elektrody nie wydają żadnych impulsów korekcyjnych.



Sposób przymocowania lampki testowej

Dla osiągnięcia najlepszych efektów

Komendy wysyłane psu podczas szkolenia są nadawane z nadajnika do obroży z odbiornikiem za pośrednictwem fal radiowych. Na rozprzestrzenianie się fal radiowych ma wpływ szereg czynników a w normalnych warunkach osiąga w przypadku tego urządzenia odległość około 600–1600 metrów (w zależności od warunków geograficznych i otaczającego środowiska).

W celu osiągnięcia jak najlepszych wyników przy użytkowaniu urządzenia prosimy stosować się do następujących instrukcji:

- Dla osiągnięcia dobrego zasięgu połączenia należy trzymać pilota w dłoni i nie zakrywać jego anteny.
- Zasięg się zwiększy jeśli pilot będzie trzymany w wyciągniętej ręce.
- Przed użyciem zestawu treningowego należy zawsze skontrolować baterie w pilocie zdalnym i obroży a w razie potrzeby wymienić je.
- Moc baterii trochę spadnie w temperaturach poniżej 0 °C. O ile jest to możliwe, należy trzymać pilota w ciepłym miejscu (tj. w kieszeni) i wyciągać go tylko przy użyciu.

WYBÓR ELEKTROD

W każdym opakowaniu znajdują się dwa typy elektrod. Jeżeli Twój pies jest krótkowłosey, zastosuj krótkie elektrody. Jeżeli jednak Twój pies ma sierść średniej długości lub jest długowłosey, zastosuj długie elektrody.

PRZYMOCOWANIE OBROŻY

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 ani 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 miejsce na szyi psa.

RADA

Jeżeli przymocujesz odbiornik na szyi Twojego psa z boku, to zwiększy się zasięg nadawania.

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!”...
- Za spełnione polecenie powinien on zawsze otrzymać nagrodę lub przynajmniej pochwałę, aby pies chętnie spełniał Twoje polecenia i wzrastała w nim chęć sprawić Ci radość.
- Nie wolno traktować spełnionego polecenia jako rzecz oczywistą i karać tylko za nieposłuszeństwo – pies szybko straciłby zainteresowanie Tobą.
- Jeżeli nie masz pewności, że Twój pies przybiegnie na zawołanie, rozpocznij szkolenie np. na otoku.
- **Twój pies będzie musiał przyzwyczać się do obroży**; pozwól psu przez kilka dni nosić obrozę, 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, 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 trenerem.
- Nie zalecamy stosowania obroży w przypadku psów, których stan fizyczny nie jest dobry (np. problemy z sercem, epilepsja itp.) lub mają zaburzenia zachowania (nadmierna agresywność).

Sygnal dźwiękowy

Zależy tylko od Ciebie jak będziesz go używać, co jest związane ze sposobem szkolenia Twojego psa. Używając sygnału dźwiękowego możesz:

- wysłać psu ostrzeżenie dźwiękowe jeśli robi coś niedozwolonego
- przykuć jego uwagę...
- nauczyć go, że sygnał ten oznacza polecenie „do mnie”, „do nogi” niezależnie od tego gdzie znajduje się pies (sygnał dźwiękowy w ten sposób zastępuje gwizdek)

Sygnał dźwiękowy poprzedzający impuls jest bardzo skuteczny; pies szybko połączy swoje niewłaściwe zachowanie z ostrzeżeniem dźwiękowym i nieprzyjemnym uczuciem.

Bardzo ważne jest używanie sygnału dźwiękowego w ten sam sposób, aby Twój pies nie był zdezorientowany.

Przycisk – krótki impuls lub stały impuls

Jeżeli pies nie wykona wydanego przez Ciebie polecenia ani po sygnale dźwiękowym, możesz wysłać mu impuls korekcyjny (o odpowiednim poziomie) aby przerwać wykonywaną przez niego czynność i przykuć jego uwagę do siebie. Zasada działania impulsu nie polega na tym, aby psu sprawić ból, ale jest dla niego bardzo nieprzyjemny a dzięki temu pies szybko zrozumie związek pomiędzy poleceniem wydanym przez Ciebie, sygnałem dźwiękowym a nieprzyjemnym uczuciem. Takich impulsów korekcyjnych z czasem będzie potrzeba minimum, ponieważ pies bardzo dobrze połączy je z niewykonaniem przez niego Twojego polecenia a potem wystarczy już tylko wydać komendę i ewentualnie uzupełnić ją sygnałem dźwiękowym.

Stały impuls „B”


- jest to pierwszy krok szkolenia
- początkowo należy go stosować podczas szkolenia w miejscu, które pies dobrze zna
- ponieważ impuls jest dłuższy, należy stosować mniejszą intensywność. Lepiej jest wykorzystać długość impulsu niż jego intensywność aby pies miał czas go zrozumieć


Krótki impuls „A”

- funkcję tę należy stosować do korekty zachowania psa
- krótkie impulsy wykorzystuje się zazwyczaj w późniejszym stadium szkolenia, kiedy pies przeszedł już szkolenie z wykorzystaniem długich impulsów
- stosuje się tutaj silniejsze impulsy niż podczas szkolenia z wykorzystaniem długich impulsów

Przycisk – booster

Przycisk ten można wykorzystać do nastawienia indywidualnego pilota zdalnego. Można

wybrać krótki impuls przyciskiem  a wymieniony przycisk wykorzystać do używania nastawionego przez Ciebie poziomu długich impulsów korekcyjnych lub można na wymienionym przycisku nastawić wyższy poziom impulsu korekcyjnego niż jest nastawiony na

przycisku  i wykorzystać go potem do interwencji w sytuacjach ekstremalnych, kiedy pies nie zareaguje na standardowo nastawiony poziom impulsu korekcyjnego. Takie impulsy korekcyjne należy jednak stosować tylko w wyjątkowych przypadkach.

Rady

Przy użyciu obroży treningowych DOGtrace™ można wyjątkowo łatwo i szybko nauczyć psa:

- chodzić przy nodze bez smyczy
- niezawodnie reagować na polecenia „do mnie”, „do nogi”
- przerywania niepożądanego zachowania („fe”, „nie wolno”)
- oduczyć złych nawyków w codziennym współżyciu z ludźmi, np. kradzieży jedzenia ze stołu, skakania na ludzi, kopania nor, niepożądanego szczekania itp.
- precyzyjnego dokończenia każdego ćwiczenia, które pies musi wykonać tak dokładnie i niezawodnie jakby był na smyczy (**o długości kilkuset metrów!**) – przy czym wyeliminowane zostaje niepożądane uzależnienie od smyczy, którą pies bardzo dobrze zna i dostosowuje do niej swoje zachowanie
- oduczenia biegania za zwierzętami i oddalania się od pana w terenie – dzięki temu eliminacja problemów i zagrożeń związanych z takim zachowaniem, dająca Twojemu psu większą wolność, który może teraz poruszać się swobodnie nawet w miejscach, które przedtem były dla niego niebezpieczne lub zakazane
- specjalnych czynności i poleceń podczas szkolenia psów służbowych, myśliwskich, uprawiających sport lub innych
- zastosowanie bezpośrednio podczas polowania do porozumiewania się z psem
- szeregu innych czynności i zastosowań, które właściciel tego urządzenia sam szybko odkryje w codziennym współżyciu z psem

Instrukcja użytkowania

- Nie kładź pilota w pobliżu przedmiotów wrażliwych na działanie pola magnetycznego, które mogłyby zostać w ten sposób nieodwracalnie uszkodzone.
- Nie kładź **d-control** w miejscach narażonych na działanie wysokich temperatur.
- Należy obowiązkowo wymienić baterie co dwa lata nawet w przypadku, gdy zestaw był przez dłuższy czas nieużywany. Nigdy nie pozostawiaj w urządzeniu wyładowanej baterii; jej zawartość mogłaby wypłynąć i zniszczyć urządzenie.
- Kontakt elektrod ze skórą psa w niektórych przypadkach może być przyczyną podrażnień skóry. Jeżeli tak się stanie, to nie używaj obroży dopóki wszystkie ślady podrażnień nie znikną.



UWAGA:

Jeżeli Twój pies ma mokrą sierść, to stosuj impulsy korekcyjne o niższym poziomie niż impulsy stosowane w normalnych okolicznościach.

Utrzymanie i konserwacja

Do czyszczenia urządzenia **DOGtrace™ d-control** nigdy nie stosuj substancji lotnych takich jak rozpuszczalnik, benzyna lub różne środki czyszczące. Stosuj miękką wilgotną ściereczkę i ewentualnie neutralny środek czyszczący.

Odbiornik (obroża) DOGtrace™ d-control jest wodoszczelna tylko wówczas, jeżeli uszczelka jest w dobrym stanie i jest nasmarowana wazeliną silikonową. Jeżeli warunek ten jest spełniony, to pies może pływać w wodzie. W celu utrzymania wodoszczelności odbiornika zalecamy raz na rok wymianę uszczelki gumowej i ponowne nasmarowanie wazeliną silikonową. Należy także pamiętać o dokładnym oczyszczeniu i wyrównaniu uszczelki po każdej wymianie baterii w obroży oraz o dokładnym dociągnięciu śrubek.

Śrubki należy regularnie kontrolować, ale dociągać tylko przy użyciu stosownej siły!

Pilota zdalnego należy chronić przed działaniem wody i wilgoci w każdy możliwy sposób. Jeśli wpadnie do wody, to prawdopodobnie będzie bezpowrotnie uszkodzony lub zniszczony.

Jeżeli przez dłuższy czas nie używasz urządzenia, to wyjmij baterie z pilota i odbiornika.

Obroza zapamiętuje ustawioną konfigurację (autokodowanie). Po ponownym włączeniu znajdziesz się w trybie, który był ostatnio wybrany.

Usuwanie problemów

Zanim uznasz, że Twoje urządzenie jest uszkodzone:

- Przeczytaj ponownie niniejszą instrukcję i skontroluj, czy problem nie jest spowodowany przez słabe baterie lub niewłaściwe użytkowanie.
- Skontroluj, czy baterie znajdują się we właściwym miejscu i są włożone zgodnie z biegunami.
- Jeżeli problem trwa nadal, to spróbuj inicjować system poprzez wyjęcie baterii z uchwytu w odbiorniku, następnie metalowym narzędziem (np. śrubokrętem, nożyczkami) spowoduj spięcie obu kontaktów – uchwytów baterii na około 2 sekundy. Ponownie włóż baterię. Urządzenie wyda sygnał dźwiękowy, który potwierdza, że bateria była włożona prawidłowo.
- Jeżeli działania te nie przyniosą rezultatów, to ponownie zaprogramuj odbiornik. Skasuj pamięć poprzedniego kodu i ponownie dokonaj nowej synchronizacji odbiornika i pilota zdalnego według wskazówek w niniejszej instrukcji.

Jeżeli problem trwa nadal, skontaktuj się z swoim sprzedawcą.

Gwarancja

Firma DOGtrace™ udziela gwarancji na ewentualne wady fabryczne wyrobu na okres dwóch lat od daty zakupu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie urządzenia w wyniku niewłaściwego użytkowania, nieautoryzowanej naprawy i demontażu.

Gwarancja nie obejmuje następujących pozycji:

- Baterie
- Nowe paski
- Bezpośrednie lub pośrednie ryzyko podczas transportu produktu do sprzedawcy
- Uszkodzenie produktu spowodowane w wyniku niedbałości użytkownika lub wypadku (np. pogryzienia, rozbicia, uderzenia itp.) oraz ingerencji osób nieautoryzowanych.

Informacje zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia

Informacje techniczne

NADAJNIK

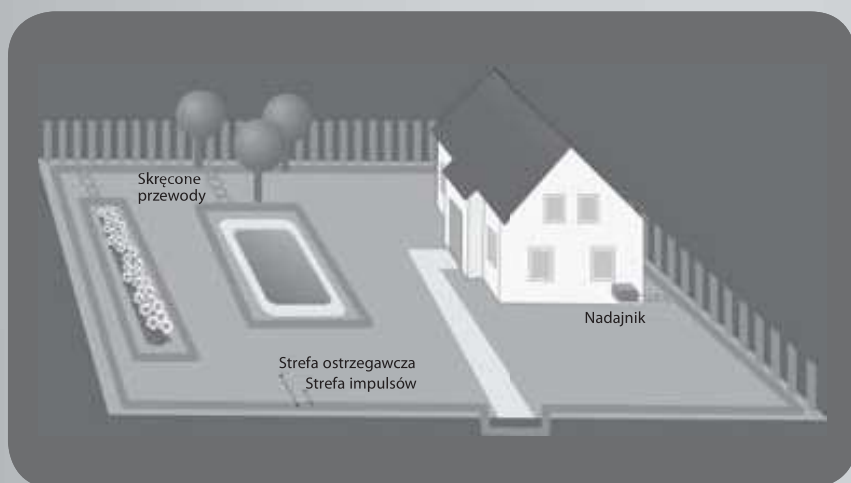
- Masa 175 gramów (nadajnik, bateria)
- Zasięg od 600 do 1600 metrów w terenie niezabudowanym w zależności od modelu nadajnika
- Zasilanie 2× bateria alkaliczna LR6 1,5V
- Żywotność baterii 6–12 miesięcy w zależności od częstości użytkowania
- Częstotliwość (moc) 869,525 Mhz (500 mW)
- Antena helikalna lub ¼ falowa w zależności od modelu
- Obudowa IP20
- Bezpieczeństwo i kodowanie połączenia radiowego Mikrokontroler
- Liczba poziomów impulsów 30
- Temperatura robocza -10 °C do +50 °C
- Wymiary 118 × 52 × 32 mm (bez anteny)

ODBIORNIK (OBROŻA)

- Masa 65 gramów (bez paska)
- Zasilanie bateria litowa 3V CR2
- Żywotność baterii 6 miesięcy w zależności od częstości użytkowania
- Częstotliwość 869,525 Mhz
- Antena Zabudowana
- Obudowa Ochrona przed zanurzeniem
- Bezpieczeństwo i kodowanie połączenia radiowego Mikrokontroler
- Temperatura robocza -10 °C do +50 °C
- Ustawialny obwód szyi od 20 do 75 centymetrów
- Wymiary 33 × 39 × 61 mm

Niewidzialne ogrodzenie elektroniczne

Czy masz w domu psa „włóczęgę” albo psa „ogrodnika”, z upodobaniem kopiącego doły w twoich grządkach? Albo psa „pływaka” uwielbiającego kąpiele w twoim basenie?



**Chciałbyś go tego oduczyć?
Jeśli tak, to nasz niewidzialny płot po bezkonkurencyjnej cenie jest właśnie dla ciebie!**