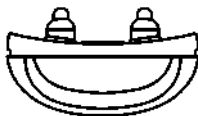
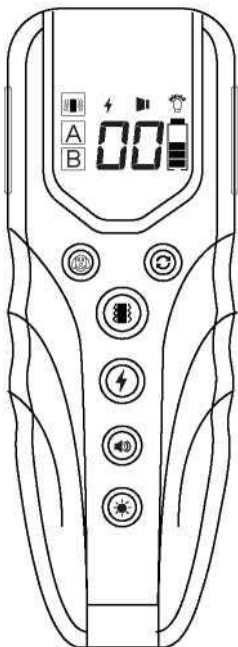


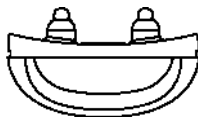
T710



OBROŹA TRENINGOWA INSTRUKCJA OBSŁUGI I SZKOLENIA



Dla 1 psa
T710



Dla 2 psów
T710

**PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY NALEŻY PRZECZYTAĆ CAŁĄ
INSTRUKCJĘ**

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

UWAGA Nie stosować u psów agresywnych. Nie używaj tego Produktu, jeśli Twój pies jest agresywny lub jeśli Twój pies ma skłonność do agresywnych zachowań. Agresywne psy mogą spowodować poważne obrażenia, a nawet śmierć swojego właściciela i innych osób. Jeśli nie jesteś pewien, czy ten produkt jest odpowiedni dla Twojego psa, skonsultuj się z lekarzem weterynarii lub certyfikowanym trenerem.

OSTRZEŻENIE Bezpieczeństwo podczas szkolenia na smyczy. Niezwykle ważne jest, abyś Ty i Twój pies zachowali bezpieczeństwo podczas nauki podczas szkolenia na smyczy.

Twój pies powinien być na mocnej smyczy, na tyle długiej, żeby mógł próbować gonić obiekt, ale na tyle krótkiej, żeby nie dotarł do drogi lub innego niebezpiecznego miejsca. Musisz być również wystarczająco silny fizycznie, aby powstrzymać psa, kiedy będzie próbował gonić.

UWAGA Ryzyko uszkodzenia skóry. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją i przestrzeganie zawartych w niej wskazówek. Właściwe dopasowanie obroży jest ważne. Obroża noszona zbyt długo lub wykonana zbyt ciasno na szyi zwierzęcia może spowodować uszkodzenie skóry.

Od zaczerwienienia do odleżyn; stan ten jest powszechnie znany jako odleżyny.

- Unikaj pozostawiania obroży na psie dłużej niż 12 godzin dziennie.
- Jeśli to możliwe, zmieniaj położenie obroży na szyi zwierzęcia co 1 do 2 godzin.
- Sprawdzaj dopasowanie, aby zapobiec nadmiernemu naciskowi; postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji.

- Nigdy nie podłączaj smyczy do obroży elektronicznej; spowoduje to nadmierny nacisk na styki.

■ Stosując osobną obrożę na smycz, nie wywieraj nacisku na obrożę elektroniczną.

- Co tydzień myj okolice szyi psa i styki obroży wilgotną szmatką.

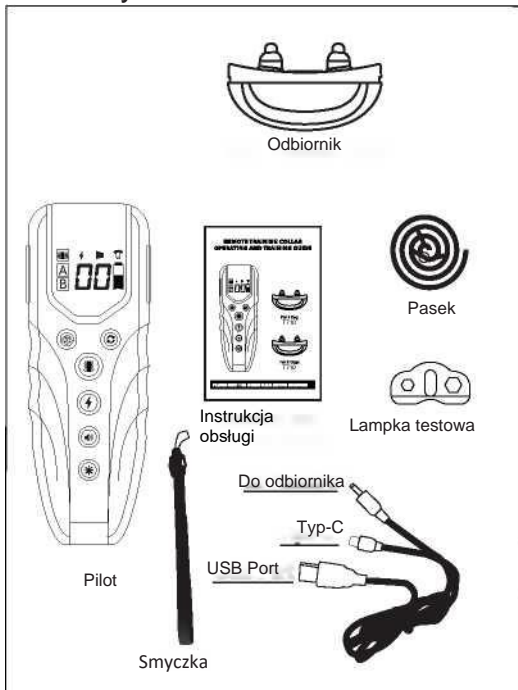
- W przypadku stwierdzenia wysypki lub owrzodzenia przerwać stosowanie obroży do czasu zagojenia się skóry.

- Jeśli stan ten utrzymuje się dłużej niż 48 godzin, zgłoś się do lekarza weterynarii.

Te kroki pomogą zapewnić bezpieczeństwo i komfort Twojemu pupilowi. Miliony zwierząt domowych odczuwają komfort podczas noszenia kontaktów ze stali nierdzewnej. Niektóre zwierzęta są wrażliwe na ciśnienie w kontaktach. Po pewnym czasie możesz stwierdzić, że Twoje zwierzę bardzo dobrze toleruje obrożę. Jeśli tak, możesz rozluźnić niektóre z tych środków ostrożności. Ważne jest, aby kontynuować codzienną kontrolę obszaru kontaktu.

W przypadku stwierdzenia zaczerwienienia lub owrzodzenia należy zaprzestać stosowania obroży do czasu całkowitego zagojenia się skóry.

Elementy



Inne przedmioty, których możesz potrzebować

- Śrubokręt
 - Nożyczki
- Zapalniczka

Główne cechy



Wibracja, dźwięk, impuls



0-16 Regulowane poziomy wibracji i stymulacji statycznej



IPX5 Wodoodporna obroża
IPX5 Wodoodporny pilot



2-godzinne szybkie ładowanie akumulatora litowo-polimerowego



Zasięg pilota do 300 metrów

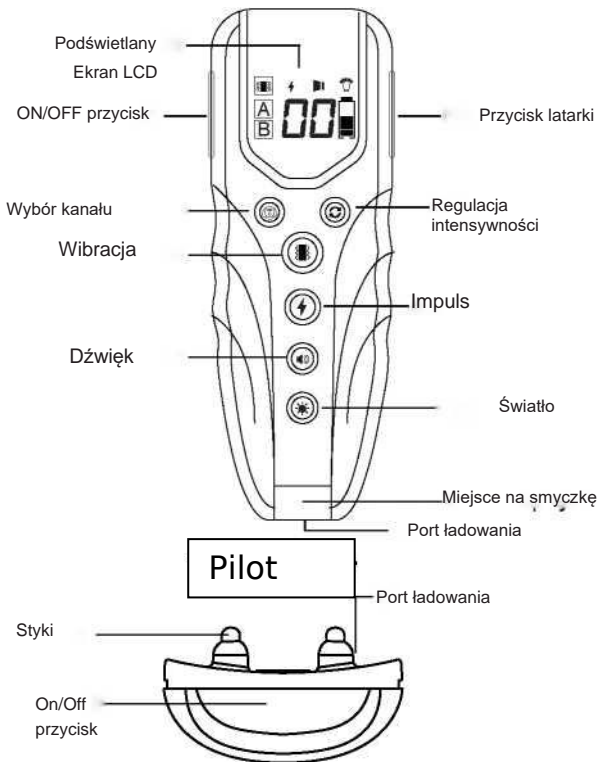


Możliwość szkolenia dwóch psów



Podświetlany wyświetlacz LCD pokazuje poziom intensywności, baterię i psa 1/2

Opis elementów



Odbiornik

Instrukcja


Krok 1 Jak włączyć/wyłączyć T710

Aby włączyć pilot

Przycisk On/off po lewej stronie pilota: Naciśnij przycisk w górę, aby uruchomić, i naciśnij go w dół, aby wyłączyć.

Jeśli w ciągu 10 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja, ekran zrobi się czarny. Dotknij dowolnego przycisku, aby ponownie podświetlić ekran.

Aby włączyć odbiornik

1. Naciśnij na pilocie przycisk  światło zapali się z dźwiękiem
2. Po uruchomieniu odbiornika lampka wskaźnika miga co 10 sekund, wskazując, że odbiornik jest gotowy do odbioru działania z nadajnika.
3. Jeżeli po upływie minuty nie zostanie odebrana żadna komenda, odbiornik automatycznie przejdzie w stan uśpienia, który może zostać wybudzony sygnałem z pilota.

Aby wyłączyć odbiornik

Naciśnij przycisk On/Off, lampka kontrolna zaświeci się, a następnie puść, odbiornik wyłączy się po dwóch sygnałach dźwiękowych.



Uwaga: Aby przedłużyć żywotność baterii, wyłącz obrotę odbiorczą, gdy nie jest używana.



Jak działają przyciski pilota

2



1. Naciśnij krótko     aby wysłać wibrację, impuls dźwięk lub światło.

2. Naciśnij i przytrzymaj    przez ponad 10 sekund
Odbiornik wejdzie w stan oczekiwania, korekta nie zostanie wysłana w ciągu 5 sekund od upływu czasu lub jeśli przycisk nie zostanie zwolniony.

Waga nie wysyła impulsu oraz wibracji   zbyt długo, aby uniknąć fizycznej lub psychicznej krzywdy psa.

Pies 1/2 Przycisk 1. Naciśnij @ raz, aby przełączyć się pomiędzy Dog 1 i Dog 2, możesz też wybrać zarówno 1 jak i 2. Dwa psy mogą być kontrolowane w tym samym czasie, na przykład walczą lub faulują w tym samym czasie.

2. Naciśnij przycisk wibracji i naciśnij "Ⓢ" aby ustawić poziom wibracji w zakresie 0-16.



2. Naciśnij przycisk impulsu i naciśnij "Ⓢ" aby ustawić poziom impulsu w zakresie 0-16.

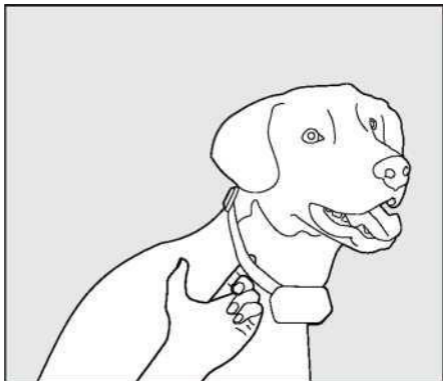


Krok Zakładanie obroży


3

Odbiornik/obrożę należy założyć w taki sposób, aby punkty kontaktowe z chirurgicznej stali nierdzewnej mocno przylegały do skóry psa. Po prawidłowym założeniu, pomiędzy obrozę a skórę psa powinieneś móc wsunąć palec lub dwa. Po prawidłowym założeniu odbiornik/obroża nie powinna przesuwać się na psie. Najlepsza lokalizacja pojemnika na odbiornik/obrożę znajduje się po obu stronach tchawicy psa.

Luźne dopasowanie może pozwolić na przesuwanie się odbiornika/obroży na szyi psa. W takim przypadku punkty kontaktowe mogą ocierać się o skórę i powodować podrażnienia. Jeśli obroża jest zbyt ciasna, pies może mieć trudności z oddychaniem.



Krok 4 Jak znaleźć najlepszy poziom wibracji/stymulacji statycznej

Urządzenie wyposażone jest w przycisk  do regulacji poziomu wibracji/stymulacji, gdzie poziom 0 jest najniższym poziomem zarówno wibracji jak i stymulacji statycznej, a poziom 16 jest najwyższym poziomem wibracji i stymulacji statycznej. Poziom wibracji/stymulacji, który najlepiej nadaje się dla Twojego psa, zależy od jego temperamentu i proggu wrażliwości na wibracje/stymulację. Zawsze zaczynaj od najniższego poziomu i pracuj w górę.

Odpowiedni poziom można znaleźć, gdy pies reaguje na Wibracje / Stymulację Statyczną łagodną reakcją, np. napięciem mięśni szyi.

Poziom Wibracji / Stymulacji Statycznej może się różnić w zależności od sytuacji szkoleniowej. W przypadku silnego rozproszenia, psy będą wymagały wyższego poziomu Wibracji / Stymulacji Statycznej.

Krok Osiągnięcie najlepszego zasięgu

5

Urządzenie ma zasięg do 300 metrów. Zasięg może się różnić w zależności od sposobu trzymania nadajnika. Trzymaj Nadajnik z dala od ciała, aby otrzymać największy zasięg. Aby uzyskać maksymalną siłę sygnału, należy utrzymywać urządzenie w stanie naładowanym.



Maksymalny zasięg



Standardowy zasięg







Największe zasięg




*Nie należy dotykać anteny, gdyż może to znacznie zmniejszyć zasięg znacznie się zmniejszyć.

Wyświetlacz LCD i wskaźnik LED

6

	Wskazuje poziomy wibracji w zakresie 0-16 i pojawia się w centralnej części .
	Wskazuje poziomy stymulacji statycznej w zakresie 0-16 i pojawia się w centralnej części .
	Wskazuje aktywny odbiornik dla psów i pojawia się w prawej części.
	Wskazuje poziom mocy baterii. Uwaga: Wskaźnik baterii będzie migał co sekundę, aby wskazać niski poziom baterii .

Lampka sygnalizacyjna LED nadajnika - funkcja

Przycisk	Funkcja
	Wysła dźwięk z odbiornika
	Wysła wibracje z obroży w zależności od aktualnego poziomu wyświetlanego na wyświetlaczu cyfrowym (wibracje przestaną działać po 10 sekundach ciągłego naciskania i zresetują się po zwolnieniu przycisku wibracji)
	Dostarcza statyczną stymulację do obroży w oparciu o aktualny poziom wyświetlany na cyfrowym wyświetlaczu (Statyczna stymulacja wygasa po ciągłym naciśnięciu przez 10 sekund i resetuje się po zwolnieniu przycisku Statycznej stymulacji)

Lampka sygnalizacyjna odbiornika - funkcja i reakcja

Funkcja odbiornika	Reakcja niebieskiej diody LED
Włączanie	Miga raz
Wskaźnik poziomu baterii	Pasek wskazujący stan baterii miga podczas ładowania
Normalne działanie - Dobra bateria	1 mignięcie co 10 sekund
Dźwięk	W zależności od długości naciśnięcia przycisku dźwięku
W pozycji parowania	Miga raz na sekundę w ciągu 6 sekund
Parowanie udane	Miga szybko przez 3 razy
Ładowanie udane	Na czas podłączonej ładowarki

Funkcja odbiornika	Reakcja niebieskiej diody LED
Wyłączanie	Miga podwójnie
Normalna praca - Niski poziom baterii	Flashes rapidly
Impuls/wibracja	Na długość wciśnięcia przycisku wibracji/impulsu
Ładowanie	Na długość ładowania w ciągu 2-3 godzin

Krok Ładowanie

W urządzeniu zastosowano baterie litowo-polimerowe..

- 1.Przed pierwszym użyciem urządzenia należy je naładować.
- 2.Nie należy ładować urządzenia w pobliżu substancji łatwopalnych.
- 3.Całkowicie naładować, jeśli urządzenie ma być przechowywane bez użycia przez okres 3 miesięcy lub dłużej.

Ładowanie pilota

UWAGA: Urządzenie posiada częściowe naładowanie, gdy opuszcza nasz zakład, po otrzymaniu obroży należy pamiętać o 3-godzinnym wstępnym naładowaniu przed pierwszym użyciem.

1. Podłącz ładowarkę do standardowego gniazdka.
2. Podnieś gumowe osłony chroniące gniazdo ładowania obroży nadajnika/odbiornika.
3. Podłącz złącza ładowarki do gniazda ładowania kołnierza nadajnika i odbiornika.
4. Podłącz port USB do adaptera ładowania..
5. Ładuj urządzenie przez 3 godziny przy pierwszym ładowaniu. Ponowne ładowanie trwa już tylko 1,5-2 godziny.

Uwaga: During the charging process, the LCD battery box of the transmitter will scroll and display, 5 grids of which are fully charged. After the battery is fully charged, the LCD battery box of the transmitter will display 5 grids of full power statically, and then turn off the screen.

6. Po zakończeniu ładowania należy wyjąć złącze ładowarki.

Ładowanie odbiornika

1. Włóż końcówkę DC5,5 przewodu ładowania do otworu ładowania odbiornika, aby zapewnić dobry kontakt.
2. Podłącz port USB do adaptera ładowania bezpieczeństwa.
3. Podłącz ładowarkę do standardowego gniazdka.
4. Pierwsze ładowanie trwa około 3 godzin, pozostałe do 2 godzin.

Uwaga: Pasek wskazujący baterię będzie w ruchu podczas ładowania. Po pełnym naładowaniu, LED odbiornika będzie długo czas świecić i wyłączy się.

Krok Jak sparować pilot z obrożą

8

Jeśli obroża nie wydaje sygnałów dźwiękowych po naciśnięciu przycisku dźwięku na pilocie, lub jeśli uważasz, że obroża nie reaguje na pilot, wykonaj następujące kroki, aby sparować obrożę

1. Po zdjęciu obroży z psa, wyłącz odbiornik. Naciśnij długo przycisk włącznika na około 5 sekund, lampka kontrolna zacznie migać, zwolnij przycisk włącznika, lampka kontrolna zacznie migać raz na sekundę, miganie będzie trwało przez 6 sekund, w ciągu których parowanie powinno zostać zakończone.
2. Naciskając przycisk kanału na nadajniku, wybierz kanał, którego będziesz używać, Dog 1 lub Dog 2.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk dźwięk, wibracja lub przycisk impulsu na pilocie, odbiornik wyda długi dźwięk, a następnie wejdzie w odpowiedni stan roboczy z lampką kontrolną migającą, wskazującą, że parowanie zostało zakończone.
4. Aby sprawdzić sparowanie naciśnij przycisk dźwięku, odbiornik powinien wysłać dźwięk.

System dla 2 psów

Możesz dodać drugi odbiornik do swojego systemu.
Zakupisz go w twoim sklepie

Pilot

1. Przełącz psa1 na psa2, naciskając i zwalniając przycisk Dog 1/2.
2. Włącz odbiornik na kanał 2 naciśnij dowolny przycisk korekty aby sprawdzić działanie.
3. Jeśli odbiornik dla psa 2 nie odpowiada. Może być konieczne sparowanie. Powtórz czynności opisane w punkcie Jak sparować nadajnik zdalny i obrożę odbiorczą powyżej.

Krok 9 Jak używać lampki testowej

9

1. Włącz odbiornik.
 2. Przyłóż lampkę testową do styków na odbiorniku.
 3. Naciśnij przycisk impulsu na pilocie.
 4. Lampka testowa powinna się zaświecić.
- Uwaga: Im wyższy poziom impulsu tym lampka świeci jaśniej.
5. Wyłącz odbiornik.

Zachowaj lampkę testową do przyszłych testów.

Uwaga: Jeśli lampka testowa nie miga, naładuj odbiornik i ponownie przetestuj.



Wskazówki treningowe

Ogólne wskazówki

- Eliminuj jedno niewłaściwe zachowanie lub ucz jedną komendę posłuszeństwa na raz. Zbyt szybkie tempo szkolenia może spowodować, że zwierzę będzie zdezorientowane.
- Bądź konsekwentny. Koryguj swoje zwierzę za każdym razem, gdy zachowuje się niewłaściwie.
Jeśli nie możesz go nadzorować, zalecane jest, abyś ograniczył swoje zwierzę z sytuacji, w których zdarzało mu się zachowywać niewłaściwie. Jednak ustawienie sytuacji.
- Jeśli zwierzę reaguje na dźwięki chowając się lub zachowując się lękliwie, przekieruj jego uwagę na proste i właściwe zachowanie, takie jak komenda "siad".
- Zwierzęta powinny mieć co najmniej 6 miesięcy przed użyciem obroży treningowej.
- Obrożę szkoleniową należy powierzać odpowiedzialnym członkom rodziny. To nie jest zabawka!
- Inne zwierzęta domowe znajdujące się w zasięgu słuchu mogą być dotknięte dźwiękami treningowymi. Dlatego też treningi powinny być prowadzone poza zasięgiem słuchu innych zwierząt.

UWAGA

Nigdy nie używaj obroży zdalnego szkolenia do korygowania lub eliminowania jakichkolwiek form agresywnego zachowania. Zalecamy skontaktowanie się z lokalnym weterynarzem lub profesjonalnym trenerem w celu ustalenia, czy Twoje zwierzę może być agresywne.

Często zadawane pytania

Czy wibracja/stymulacja statyczna jest bezpieczna dla mojego zwierzęcia?	Chociaż wibracje/stymulacja statyczna są nieprzyjemne, są nieszkodliwe dla Twojego zwierzęcia. Elektroniczne urządzenia treningowe wymagają interakcji i szkolenia ze strony właściciela, aby osiągnąć pożądane
Czy po przeszkoleniu mojego pupila i wykonywaniu przez niego moich poleceń, będzie on musiał nadal nosić obrozę treningową?	Prawdopodobnie nie. Może być konieczne wzmocnienie szkolenia za pomocą obroży z odbiornikiem od czasu do czasu.
Czy obroża jest wodoodporna?	Tak.
Czy osiągnę zasięg dokładnie 300 metrów?	Zasięg zdalnego szkolenia zmienia się w zależności od terenu, pogody, roślinności, a także transmisji z innych urządzeń radiowych. Wskazówki dotyczące maksymalizacji zasięgu znajdują się w części "Jak osiągnąć najlepszy zasięg".
Jak długo mogę wysłać korektę do zwierzaka?	Maksymalny czas jednokrotnego wysłania korekty wynosi 10 sekund.

Rozwiązywanie problemów

<p>Moje zwierzę nie reaguje po naciśnięciu przycisku.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że obroża odbiorcza została włączona.• Jeśli zasięg zmniejszył się od czasu pierwszego użycia zdalnej obroży treningowej, baterie w nadajniku zdalnym lub obroży odbiorczej mogą być słabe.• Teren, pogoda, roślinność, transmisja z innych urządzeń radiowych i wiele innych czynników może mieć wpływ na zasięg urządzenia.• Przetestuj obrozę odbiorczą. Zobacz "Jak używać lampki testowej", aby uzyskać szczegółowe informacje.• Zwiększ poziom wibracji/impulsu.• Upewnij się, że styki obroży odbiornika są dobrze dopasowane do skóry zwierzaka.
<p>Odbiornik nie włącza się.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że odbiornik został naładowany. W przypadku pierwszego ładowania, pamiętaj, aby ładować go przez 3 godziny. Kolejne ładowania trwają już tylko 1,5-2 godziny.
<p>Odbiornik nie reaguje na pilot.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź czy obroża jest włączona.• Jeśli lampka kontrolna nie zapala się po naciśnięciu dowolnego przycisku na nadajniku, upewnij się, że baterie są w pełni naładowane.• Jeśli pierwsze dwa rozwiązania nie rozwiązały problemu, zobacz "Jak sparować pilot i odbiornik"

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 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