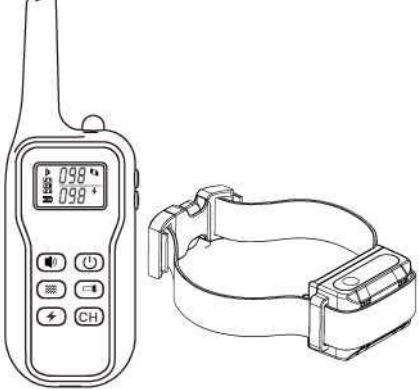


Inteligentna obroza do zdalnego szkolenia psów 2 w 1 i obroza z funkcją automatycznej kontroli szczekania

Instrukcja obsługi



T720

Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją

1



Odbiorca

9. Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć odbiornik, wysłać sygnał do zdalnego nadajnika.

*. Latarka: ma różne pokazy podczas ładowania i pracy, poniżej je przedstawiamy.

• Punkty kontaktowe (stymulacja statyczna): wybierz odpowiednią długość, aby dopasować ją do sierści psa o różnej grubości, mogą łatwiej przewodzić ładunki elektrostatyczne i wygodnie trenować psa.

Ważna uwaga

Wewnątrz odbiornika znajduje się rolka uruchamiająca. Jeżeli podczas potrząsania odbiornikiem słychać dźwięk, nie należy podgrzewać, że odpadły jakieś części.

Jak używać

Uwaga: proszę naładować przed użyciem produktu!

1. Naładuj zdalny nadajnik:

- Podłącz kabel ładowarki do portu ładowania.
- Podłącz ładowarkę do standardowego gniazda.
- Ikona akumulatora będzie migać podczas ładowania i będzie świecić światłem ciągłym po zakończeniu ładowania.

2. Aby włączyć i wyłączyć nadajnik

- Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć/wyłączyć nadajnik. Włączanie/wyłączanie podświetlenia.
- Podświetlenie pozostanie włączone przez około 30 sekund, jeśli nie ma żadnej operacji, podświetlenie wyłączone.

3. Naładuj odbiornik obroży:

- Otwórz gumową osłonę, podłącz odbiornik do ładowarki do standardowego gniazda.
- Podczas ładowania dioda LED na odbiorniku zmienia kolor na czerwony.
- Gdy odbiornik będzie w pełni naładowany, czerwona lampka błyskowa LED wyłączy się automatycznie.
- Aby włączyć obrozę odbiornika** Naciśnij raz przycisk zasilania, odbiornik wyda krótki sygnał dźwiękowy, oznacza to, że odbiornik jest włączony. Czerwona dioda LED będzie migać raz na 8 sekund.
- Aby wyłączyć obrozę odbiornika.** Naciśnij raz przycisk włączania/wyłączania, odbiornik wyda sygnał dźwiękowy i czerwona dioda LED nie będzie już migać.

2

Wzmocnienia związane z uczeniem się

Jeśli Twój pies zna komendę, ale reaguje niekonsekwentnie lub działa wolniej niż wymagasz, obroza treningowa może wystrzyc jego umiejętności.

Na przykład nauczyłeś swojego psa, aby przychodził na zawołanie, ale z czasem zaczął reagować wolniej. Możesz się z nim porozumieć za pośrednictwem zdalnego trenera, dzięki czemu natychmiast odpowie na Twoje wezwania.

- Ustaw obrozę na początkowy poziom stymulacji i przetestuj ją.
- Zakończ obrozę na szyję psa razem z jego zwykłą obrozą.
- Pozwól mu wydrapać po obszarze treningowym. Następnie wydaj polecenie i jednocześnie naciśnij przycisk stymulacji.
- Gdy tylko pies zacznie się do ciebie zbliżać, przerwij stymulację i pochwal go.
- Jeżeli zatrzyma się zanim do Ciebie dotrze lub odwróci się, powtórz polecenie i kontynuuj stymulację. Ponownie zatrzymaj się w chwili, gdy do ciebie podbiegnie i nagroź go, chwalać go lub karmić smakołykiem. Powtórz tę czynność 3 lub 4 razy.

Porady

1. Jeśli za pierwszym razem mu się to nie uda, nie poddawaj się i nie zwiększaj stymulacji. Spróbuj popracować nad tym kilka razy dziennie.

2. Podczas szkolenia nigdy nie wydawaj poleceń, jeśli nie jesteś w stanie ich wyegzekwować. Twój pies musi mentalnie powiązać stymulację statyczną wibracją/sygnal dźwiękowy ze swoim zachowaniem (w przypadku niektórych psów może to zająć tydzień lub dłużej).

W sumie obie metody powstrzymywania niepożądanych zachowań i wzmacniania zachowań związanych z uczeniem się można zastosować w niemal każdym scenariuszu szkoleniowym.

Obroze szkoleniowe służą do szkolenia psów, a nie do karania. Używaj prawidłowo i ostrożnie, a obroza może być bezpiecznym i skutecznym narzędziem do treningu, budowania komunikacji i wzmacniania więzi z najlepszym przyjacielem.

3

Główne cechy

- Inteligentna obroza do zdalnego szkolenia psów 2 w 1 i automatyczna obroza kontrolująca szczekanie, przełączanie jednym kliknięciem, wygodna obsługa.
- Maksymalny zasięg zdalny do 1100 metrów na otwartej przestrzeni bez żadnych zakłóceń.
- Z przyciskiem zasilania na pilocie, ustawieniem zapobiegającym nieprawidłowemu działaniu.
- 4 tryby treningu: dźwięk/wibracja/stymulacja statyczna/światło; 1-100 regulowanych poziomów intensywności wibracji i stymulacji statycznej.

- Obroza odbiornika z baterią litową o bardzo dużej pojemności 650 mAh.
- Spełnij spersonalizowane potrzeby dostosowywania klienta.
- Trenuj do 3 psów za pomocą jednego pilota (do nabycia osobno).

dotłkowy odbiornik).

- Odbiornik i nadajnik z możliwością ładowania.

Lista rzeczy do spakowania:

- 1 x nadajnik ręczny
- 1 x odbiornik
- 1 x nylonowy pasek na odbiornik
- 1 x pasek na nadgarstek
- 1 x Kabel do ładowania USB
- 2 x Długie punkty kontaktowe
- 2 x długie silikonowe etui
- 2 x krótkie punkty kontaktowe
- 2 x krótkie silikonowe etui
- 2 x klamra odporna na ścieranie
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x światło testowe



3

Definicja klucza

- Przycisk zasilania: 1. Naciśnij, aby włączyć i wyłączyć nadajnik; 2. Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć tryb automatycznej obroży przeciw szczekaniu.
- Przycisk dźwięku: Naciśnij przycisk dźwięku, a odbiornik wyda pojedynczy sygnał dźwiękowy. Poziom dźwięku nie jest regulowany.
- Przycisk stymulacji statycznej: Naciśnij przycisk stymulacji, a odbiornik wyemituje jednorazową stymulację elektrostatyczną.
- Przycisk wibracji: Naciśnij przycisk wibracji, a odbiornik wyemituje jednokrotną wibrację.
- Przycisk +/-: Regulacja poziomu wibracji i stymulacji statycznej w zakresie 1-100.
- Przycisk kanału: Naciśnij, aby wybrać kanał psa (pies1/pies2/pies3).
- Przycisk oświetlenia LED.

Poziom wibracji



Poziom stymulacji

4



Pilot

Opis trybów pomiędzy zdalnym szkoleniem psów a automatycznym zabezpieczeniem przed szczekaniem:

I. Model ten może być również używany jako automatyczna obroza przeciw szczekaniu. Włącz pilota, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania na pilocie przez 3 sekundy, jeśli odbiornik wyda podwojony sygnał dźwiękowy, oznacza to, że funkcja obroży przeciw szczekaniu jest wyłączona. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zdalnego zasilania przez 3 sekundy. Jeśli odbiornik wyda pojedynczy sygnał dźwiękowy, funkcja obroży przeciw szczekaniu jest teraz włączona.

II. Funkcja automatycznego zapobiegania szczekaniu została ustawiona jako domyślne ustawienie fabryczne przed wysyłką, dlatego nie ma potrzeby dostosowywania jej indywidualnie. Można go nosić na szyi psa bezpośrednio po włączeniu zasilania.

III. Poniżej przedstawiono działanie automatycznego trybu zapobiegania szczekaniu:

- Kiedy pies szczeka, urządzenie zapobiegające szczekaniu wyda 2-sekundowy dźwięk ostrzegawczy.
- Gdy drugie szczekanie nastąpi w ciągu 30 sekund, urządzenie wygeneruje 3-sekundowy dźwięk ostrzegawczy.
- Kiedy szczeka trzeci raz w ciągu 30 sekund, urządzenie zapobiegające szczekaniu wyemituje dźwięk ostrzegawczy przez 5 sekund wraz z słabą kątą za stymulacją statyczną dla psa, aby przypomnieć psu o tym, że po usłyszeniu dźwięku ostrzegawczego pamięta, że nie szczekał.
- Ten rodzaj treningu zostanie powtórzony 7 razy. 1-2 razy to tylko dźwięk ostrzegawczy. Jeśli pies będzie szczekał, uruchomi się 3-7 razy dźwięk + tryb statyczny. Siła stymulacji statycznej zwiększa się krok po kroku, aby skorygować zachowanie psa.

IV. Automatyczny tryb ochrony:

- Niezależnie od tego, ile razy urządzenie szczekające się uruchomi, zostanie ono automatycznie zresetowane i powróci do początkowego stanu gotowości, gdy pies przestanie szczekać przez 30 sekund.
- Aby chronić psa, lampka kontrolna zacznie szybko migać, gdy urządzenie będzie działało 7 minut. Urządzenie szczekające przestanie działać na 1 minucie i przejdzie w tryb ochrony.

Otwór

czujnika*



8

Jak prawidłowo nosić obrozę odbiornika

1. Prawidłowa pozycja noszenia pomaga w zdrowym i skutecznym trenowaniu zwierząt. Odbiornik należy umieścić na dole szyi zwierzęcia, a zakrętka musi stykać się bezpośrednio ze skórą zwierzęcia.

Umieść przewodzący silikon na elektrodzie



3. Miękką silikonową nasadkę ma również funkcję przewodzącą, można go założyć, aby zapobiec rdzewieniu.



5. Odległość pomiędzy Obrozą odbiornika a szyją zwierzęcia powinna być zachowana na odległość palca i nie może być zbyt duża, w przeciwnym razie będzie to miało negatywny wpływ na skuteczność statyczną.



2. Jeżeli Twój pupil ma grubą sierść na szyi, użyj dłuższych elektrod.



4. Klamra odporna na ścieranie może zapobiec ścieraniu skóry, sugerujemy używać jej 2-3 razy w tygodniu.



6. Zbyt długa obroza odbiornika może zostać przycięta lub naprawiona w inny sposób.

10

Regularna konserwacja

- Należy regularnie sprawdzać, czy nadajnik jest szczelny i czy nie występują żadne uszkodzenia zewnętrzne.
- Co tydzień czyść nakrętki alkoholem.
- Zbądź szczył swojego zwierzaka i wykonaj cotygodniowe czyszczenie.

Uwaga

1. W nadajniku zdalnego sterowania zastosowano zaawansowaną technologię transmisji, nie ma potrzeby celowania bezpośrednio w obrozę odbiornika, sygnał może przedostać się przez przeszkody, takie jak ściany i inne rzeczy, ale efektywna odległość zostanie zmniejszona.

2. Lista czynników, w tym między innymi stacja sygnalizacyjna, pole magnetyczne, przeszkoda, pojemność baterii, inne urządzenia bezprzewodowe w pobliżu, ukształtowanie terenu, szata roślinna itp., również będzie miała wpływ na transmisję sygnałów z nadajnika zdalnego i rzeczywistą efektywną odległość pilota Nadajnik.

Często zadawane pytania (FAQ)

P: W jakim wieku moje zwierzę może korzystać z systemów Pet Training?

Odp.: NIE stosować u szceniąt młodszych niż 6

Różnice po przeszkoleniu mojego zwierzaka i wykonywaniu moich poleceń nadal konieczne jest noszenie obroży z odbiornikiem?

Odp.: Od czasu do czasu może zaistnieć potrzeba wzmocnienia pamięci Twojego zwierzaka za pomocą obroży z odbiornikiem.

P: Czy mogę używać systemów Pet Training z więcej niż jednym zwierzęciem?

Odp.: Tak, możesz po prostu dodać do systemu jedną lub dwie obroze z odbiornikiem, aby kontrolować dwa lub trzy zwierzęta, ponieważ w nadajniku zdalnym dostępne są trzy kanały dla psów.

P: Jaka jest efektywna odległość systemów do szkolenia zwierząt domowych?

Odp.: Efektywna odległość może wynosić aż 1100 jardów pomiędzy zdalnym nadajnikiem a obrozą odbiornika bez przeszkód pomiędzy nimi. Jednak w rzeczywistości lista czynników, w tym między innymi stacja sygnalizacyjna, pole magnetyczne, przeszkoda, pojemność baterii, inne urządzenia bezprzewodowe w pobliżu, ukształtowanie terenu, szata roślinna itp., będzie miała wpływ na transmisję sygnałów z nadajnika zdalnego i rzeczywistą efektywną odległość nadajnika zdalnego.

11

Wskazówki

- Pamiętaj, jaki kanał dla psa wybrałeś. Nie zmieniaj go na inny, w przeciwnym razie pilot będzie nieważny.
- Przed użyciem należy sparować zdalny nadajnik i odbiornik. Podczas pierwszego użycia należy postępować zgodnie z instrukcją.
- Pilot przejdzie w tryb uśpienia po 30 sekundach braku interakcji. Można go ponownie aktywować naciskając dowolny przycisk.
- Gdy nadajnik jest wyłączony, po naciśnięciu jego przycisków nie będzie wykonywał żadnych funkcji z wyjątkiem diody LED.
- Jeśli w ciągu 4 minut nie zostanie wykonana żadna operacja, odbiornik przejdzie w tryb czuwania, co sygnalizuje zgąsnięta kontrolka. Odbiornik można ponownie włączyć po poruszeniu.

Testuj system szkolenia zwierząt domowych : Test funkcji stymulacji statycznej

Funkcja stymulacji statycznej nie widać gołym okiem, należy skorzystać z naszej lampy testowej. Naciśnij przycisk funkcji stymulacji statycznej, lampka testowa zaświeci się.



Test działania wibracji

Naciśnij przycisk funkcji wibracji, odbiornik zacznie się wibrować.

Test funkcji dźwięku

Funkcja dźwięku nie posiada regulacji. Naciśnij przycisk dźwięku, odbiornik wyda dźwięk.

7

Zgodność z FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

To urządzenie ma zastosowanie i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w konkretnej instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

-Zmienić orientację lub położenie anteny odbiorczej.

-Zwiększ odległość między sprzętem a odbiornikiem.

-Podłącz urządzenie do gniazda w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.

-Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy .

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