

INSTRUKCJA OBSŁUGI



PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM

Elementy



Nadajnik



Pasek



Zasilacz



Styki



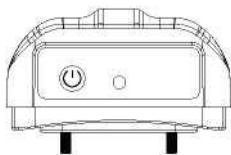
Ostonki silikonowe



Lampka
testowa



Kabel USB



Odbiornik



Instrukcja
obsługi

Możesz też potrzebować

- Nożyczki
- Zapalniczkę

Jak działa obroża

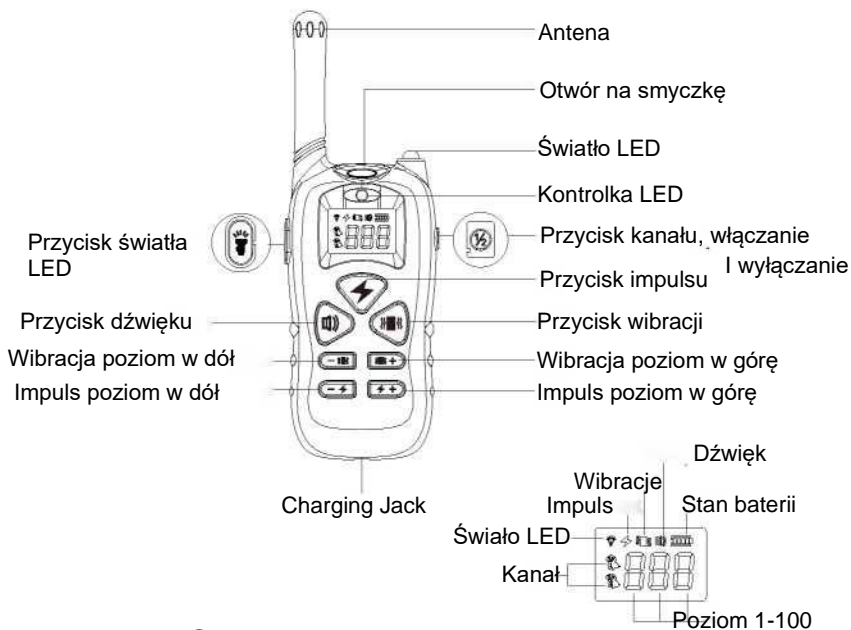
Obroża treningowa jest łatwa w użyciu dzięki zaawansowanemu wyświetlaczowi cyfrowemu, który dokładnie informuje o poziomie stymulacji. Obroża treningowa pomaga kontrolować zwierzę bez smyczy w wyznaczonym zasięgu. Po naciśnięciu przycisku pilot wysyła sygnał aktywujący odbiornik. Otrzymuje on bezpieczną, ale irytującą stymulację. Pies szybko nauczy się kojarzyć swoje zachowanie z Twoją korektą, a Ty w mgnieniu oka będziesz mieć lepiej wychowanego pupila. Obroża treningowa jest bezpieczna, wygodna i skuteczna zarówno dla małych, jak i dużych ras psów. Używając zdalnego urządzenia szkoleniowego w sposób spójny i prawidłowy, można nauczyć psa podstawowych komend posłuszeństwa i skorygować wiele niewłaściwych zachowań.

Główne cechy

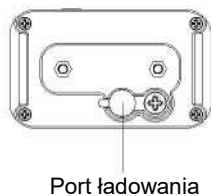
- 1 .Oddzielne przyciski dla każdej z funkcji, zapewniają łatwą kontrolę.
- 2 Wodoodporny odbiornik, do deliktanego deszczu.
- 3.100 poziomów impulsu i wibacji, dostosujesz je do każdego psa.
4. Obroża wskazuje niski poziom naładowania baterii.
5. Wysokiej jakości litowy akumulator z długim czasem działania.

OPIS PRODUKTU

Pilot




Receiver Collar




Działanie

Jak włączyć obrożę


Aby włączyć pilot

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk kanału  przez 3 sekundy, aby włączyć pilot. Podświetlenie zostanie włączone.
2. Podświetlenie zgaśnie po 10 sekundach, jeśli nie zostanie wykonana żadna operacja.
3. Wyświetlacz LCD wyłączy się po 2 minutach bezczynności. Każde naciśnięcie przycisku pilota spowoduje jego aktywację.

Jak wyłączyć pilot


Naciśnij i przytrzymaj przycisk kanału  przez 3 sekundy, aby wyłączyć pilot.

Aby włączyć obrozę

Naciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF  przez 3 sekundy odbiornik zacznie wibrować, a NIEBIESKA dioda LED zacznie świecić światłem ciągłym, a następnie migać.







Odbiornik przejdzie w tryb uśpienia, jeśli w ciągu 2 minut nie wykona żadnego ruchu. Każdy ruch spowoduje aktywację odbiornika.

Aby wyłączyć obrozę

Naciśnij i przytrzymaj przycisk  zasilania przez 3 sekundy, obroża odbiornika wyemituje sygnał dźwiękowy, a NIEBIESKI wskaźnik LED zgaśnie.

Uwagi: Aby przedłużyć żywotność baterii, należy wyłączyć pilota i odbiornik obroży, gdy nie będą one używane przez dłuższy czas.

Przyciski pilota

1. Naciśnij  /  /  aby wysłać dźwięk, impuls lub wibrację.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  /  / .aby wysłać długi sygnał z ograniczeniem do 10 sekund.

Uwagi: Nie zaleca się długiego naciskania  /  aby nie wpływać negatywnie na wrażliwe psy.

3. Przyciskami regulacji impulsu wyreguluj poziom impulsu. Przyciskami regulacji wibracji wyreguluj poziom wibracji.

Zakładanie obroży

Ważne: Prawidłowe dopasowanie i umieszczenie odbiornika jest ważne dla skutecznego szkolenia. Styki muszą mieć bezpośredni kontakt ze skórą zwierzęcia na spodniej stronie jego szyi, w przeciwnym razie nie będzie ono w stanie poczuć impulsu statycznego. Aby zapewnić prawidłowe dopasowanie, należy wykonać następujące kroki:

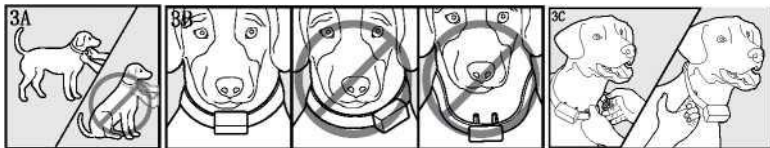
1. Upewnij się, że Odbiornik jest wyłączony.
2. Zapewnij zwierzęciu wygodną pozycję stojącą (3A).

Umieść odbiornik na szyi psa blisko uszu. Wyśrodkuj Styki pod szyją psa, dotykając skóry.

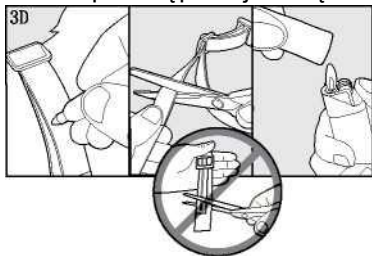
Uwaga: Czasami konieczne jest przycięcie sierści wokół Styków, aby zapewnić bezpośredni kontakt styków ze skórą psa.

UWAGA Nie golić szyi zwierzęcia, ponieważ może to zwiększyć ryzyko podrażnienia skóry.

- Odbiornik powinien być dobrze dopasowany, ale na tyle luźny, aby jeden palec mógł zmieścić się między paskiem a szyją zwierzęcia (3C).
- Pozwól zwierzęciu nosić obrozę przez kilka minut, a następnie ponownie sprawdź dopasowanie. Sprawdź dopasowanie ponownie, gdy zwierzę poczuje się bardziej komfortowo z obrozą i odbiornikiem.



- Przytnij pasek obroży w następujący sposób (3D):
 - Zaznacz długopisem żądaną długość obroży. Uwzględnij wzrost, jeśli zwierzę jest młode lub ma gęstą sierść zimową.
 - dejmij obrozę z odbiornika i odetnij jej nadmiar.
 - Przed ponownym założeniem obroży odbiornika na zwierzę, uszczelnij krawędź odciętej obroży, przykładając płomień z zapalniczki wzdłuż postrzępionej krawędzi.



Jak znaleźć odpowiedni poziom korekty

Ważne: Zawsze zaczynaj od najniższego poziomu i zwiększaj go.

Obroża treningowa ma 100 poziomów stymulacji dla wibracji i impulsów statycznych, przy czym poziom 1 jest najniższy, a poziom 100 najwyższy. Pozwala to wybrać poziom stymulacji, który jest najlepszy dla Twojego zwierzęcia. Po założeniu obroży z odbiornikiem na zwierzę, należy znaleźć poziom stymulacji, który jest dla niego najlepszy. Nazywa się to poziomem rozpoznawania. Lekka zmiana w zachowaniu zwierzęcia, taka jak rozglądanie się z zaciekawieniem, drapanie po obroży lub machanie uszami, wskazuje, że poziom rozpoznawania jest dla niego najlepszy.

Wykonaj poniższe kroki, aby znaleźć odpowiedni poziom

1. Zaczynając od Poziomu 1 na wyświetlaczu cyfrowym, naciśnij przycisk wibracji/impulsu nieprzerwanie przez 1 do 2 sekund. Uwaga: Jeśli przycisk wibracji/impulsów zostanie przytrzymany przez 10 kolejnych sekund, nadajnik wyłączy się, a użytkownik będzie musiał zwolnić i ponownie nacisnąć przycisk przed rozpoczęciem dodatkowej stymulacji.
2. Jeśli zwierzę nie wykazuje żadnej reakcji, powtórz poziom stymulacji kilka razy przed przejściem do następnego poziomu.
3. **WIERZĘ NIE POWINNO WOKALIZOWAĆ ANI PANIKOWAĆ PODCZAS STYMULACJI. JEŚLI TAK SIĘ STANIE, POZIOM STYMULACJI JEST ZBYT WYSOKI I NALEŻY WRÓCIĆ DO POPRZEDNIEGO POZIOMU I POWTÓRZYĆ PROCES.**
4. Poruszaj się w górę po poziomach stymulacji, aż zwierzę będzie niezawodnie reagować na stymulację.
5. Jeśli zwierzę nadal nie reaguje na poziomie 100, należy sprawdzić dopasowanie odbiornika. Jeśli zwierzę ma długą lub gęstą sierść, użyj dłuższego zestawu Styków. Następnie wróć do punktu #1 i powtórz proces.

Jeśli to nadal nie przyniesie żadnych rezultatów, włosy zwierzęcia będą musiały zostać przycięte wokół Kontakt Po wykonaniu wszystkich tych kroków pies nadal nie wskazuje, że odczuwa stymulację, skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.

Uzyskiwanie najlepszego zasięgu

Teren, pogoda, roślinność, transmisja z innych urządzeń radiowych i inne czynniki mają wpływ na maksymalny zasięg.

Aby uzyskać optymalny zasięg, należy trzymać pilota w pozycji poziomej, z dala od ciała .



Największy zasięg



Średni zasięg









Najmniejszy zasięg e

* Należy unikać dotykania anteny, gdyż może to spowodować znaczne zmniejszenie zasięgu.

EKRAN LCD I KONTROLKI

Ekran na pilocie

	Pokazuje, włączone światło
	Pokazuje włączony impuls
	Pokazuje włączony dźwięk
	Pokazuje włączoną wibrację
	Pokazuje poziom baterii
	Pokazuje poziom korekty od 1 do 100

Pilot kontrolki LED

Działanie pilota	Odpowiedź kontrolki
Naciśnij przycisk , aby wysłać sygnał dźwiękowy do odbiornika (zatrzyma się po 10 kolejnych sekundach i zostanie zresetowany po zwolnieniu przycisku sygnału dźwiękowego)	Czerwona dioda LED świeci po naciśnięciu przycisku
Wciśnięcie przycisku wibracji spowoduje dostarczenie wibracji aktualnym poziomem wyświetlanym na ekranie LCD (zatrzymają się po 10 kolejnych sekundach i zostaną zresetowane po zwolnieniu przycisku wibracji)	Czerwona dioda LED świeci po naciśnięciu przycisku
Wciśnięcie przycisku impulsu spowoduje wysłanie impulsu z aktualnym poziomem wyświetlanym na ekranie LCD (zatrzyma się po 10 kolejnych sekundach i zostaną zresetowane po zwolnieniu przycisku impulsu))	Czerwona dioda LED świeci po naciśnięciu przycisku
Ładowani pilota	Czerwona dioda LED miga
Pilot jest w pełni naładowany	Czerwona dioda LED świeci

Odbiornik kontrolki LED

Działanie odbiornika	Odpowiedź kontrolki
System działa	Wolne miganie, 1 mrugnięcie co 3 sekundy
Słaba bateria	Szybkie miganie, 2 mignięcia co 1 sekundę
W pełni naładowany/tryb parowania	Dioda wskaźnika zaświeci się na stałe
Ładowanie	Wolne miganie, 1 mrugnięcie co 1 sekundę

Ładowanie urządzenia

Obroża treningowa wykorzystuje baterie litowo-polimerowe, NIE należy ładować urządzenia w pobliżu substancji łatwopalnych. Przed użyciem należy w pełni naładować pilota i odbiornik.

Obrożę treningową należy naładować, jeśli:

- Dioda wskaźnika na obroży odbiornika szybko miga.
- Na wyświetlaczu LCD pilota pozostał tylko 1 pasek poziomu naładowania baterii.
- Lampka kontrolna na pilocie i obroży odbiornika nie włącza się.

Kroki ładowania:

1. Podłącz adapter do standardowego gniazdka ściennego.
2. Podnieś gumową osłonę gniazda ładowania obroży odbiornika.
3. odłącz złącza kabla USB do gniazda ładowania w obroży odbiornika i pilocie.

4. Podłącz port kabla USB do zasilacza, banku energii lub komputera.

Uwagi:

Pilot: W pełni naładowany, czerwony wskaźnik LED zacznie świecić.

Odbiornik: W pełni naładowany, niebieski wskaźnik LED zaświeci się na stałe.

Czas ładowania wynosi 2~3 godziny, czerwona dioda LED na pilocie i niebieska dioda LED na odbiorniku będą migać powoli podczas ładowania.



Ostrzeżenie:

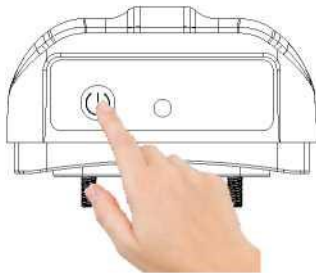
Ze względów bezpieczeństwa do ładowania należy używać zasilacza znajdującego się w opakowaniu, w przypadku konieczności użycia innych zasilaczy należy użyć tych o napięciu wyjściowym 5V. Informacje o napięciu wyjściowym są zwykle opisane na powierzchni zasilacza.




Zasilacz o napięciu wyjściowym powyżej 5 V może spowodować uszkodzenie obroży treningowej.

Jak sparować odbiornik z pilotem


Jeśli odbiornik nie emituje sygnału dźwiękowego po naciśnięciu przycisku sygnału dźwiękowego na pilocie lub jeśli odbiornik obroży nie reaguje na pilota należy wykonać poniższe kroki w celu sparowania.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania na obroży odbiornika przez 3 sekundy, aby włączyć obrożę odbiornika.
2. Naciśnij przycisk zasilania 3 razy, aby przejść do trybu parowania. Usłyszysz sygnał dźwiękowy, a wskaźnik zacznie świecić. Będziesz mieć teraz 10 sekund na zakończenie parowania.




3. Naciśnij  lub  lub  na pilocie, i usłyszysz sygnał dźwiękowy informujący o zakończeniu parowania.

Wskazówki: Do sparowania pilota i odbiornika można wybrać kanał 1 lub kanał 2. System może sparować 2 odbiorniki w tym samym czasie. Jeśli nie można pomyślnie sparować urządzenia, może to być spowodowane zakłóceniami sygnału. Zmień miejsce, aby spróbować.

Jeśli kupiłeś wersję z dwoma odbiornikami, postępuj zgodnie z "Krokiem 8" powyżej, aby sparować drugi odbiornik (wybierz inny kanał naciskając na pilocie )

Jak testować funkcje


Test dźwięku

- Naciśnij przycisk dźwięku  aby przetestować dźwięk.
- Odbiornik wyśle dźwięk.

Test wibracji

- Naciśnij przycisk wibracji  aby przetestować wibracje.
- Odbiornik wyśle wibracje

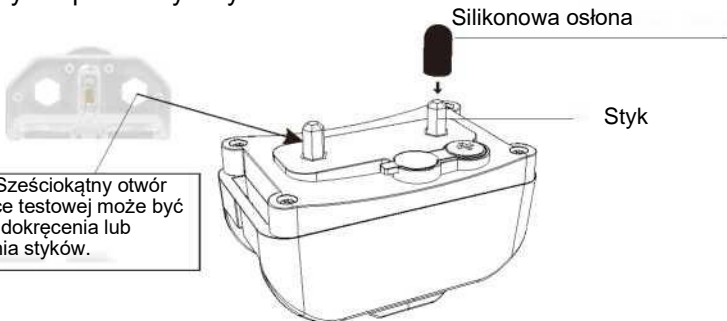
Test impulsu

- Przyłóż lampkę testową do styków na odbiorniku
- Naciśnij przycisk impulsu  aby przetestować impuls.
- Lampka testowa zaświeci się, wskazując, że impuls statyczny działa. Lampka testowa świeci jaśniej przy wyższych poziomach impulsu.



Uwaga:

Dla wygody i bezpieczeństwa psa, przed założeniem obroży z odbiornikiem należy upewnić się, że przewodzące silikonowe nakładki są założone na punkty styku. Przewodzące silikonowe osłony mogą dostarczyć impuls statyczny.



Zdejmij przewodzące silikonowe osłony, gdy chcesz przetestować impuls statyczny za pomocą dostarczonej lampki testowej.