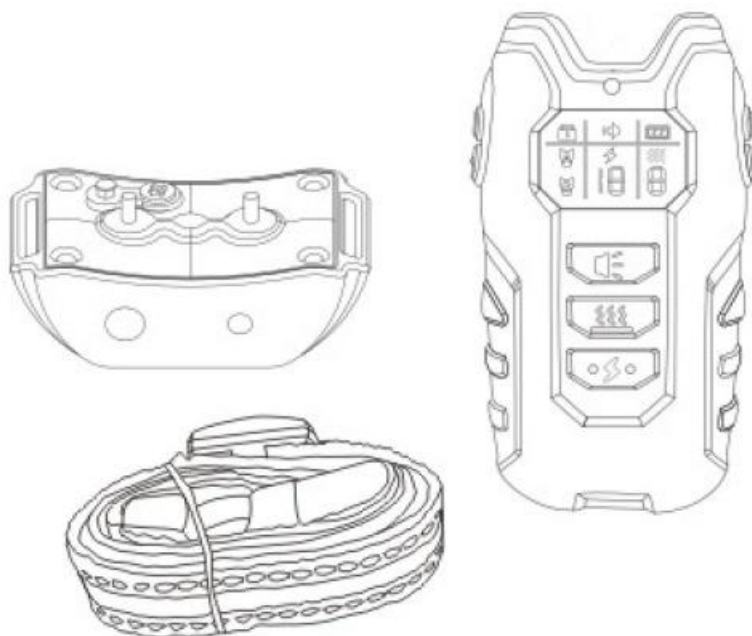


INSTRUKCJA OBSŁUGI
ELEKTRYCZNA OBROŻA TRENINGOWA
MODEL: DT-101



Gratulujemy zakupu Elektrycznej Obroży Treningowej. Jeśli z jakiegoś powodu nie są Państwo w pełni usatysfakcjonowani z zakupu na naszej aukcji, prosimy o kontakt telefoniczny – postaramy się pomóc.

POL-KRUSZ Daniel Kruszyński
ul. Kasztanowa 6
62-410 Zagórz
NIP:6671768932
WWW.REGMAG.PL



Przeczytaj całą instrukcję przed pierwszym użyciem produktu.

UWAGA!!!

Produkt ten nie zawiera ładowarki. Możesz go naładować poprzez podłączenie do ładowarki telefonicznej lub do komputera za pomocą kabla USB.

Ładuj obrozę jedynie za pomocą ładowarek o napięciu wyjściowym 5V!

Ładowanie nieodpowiednią ładowarką może spowodować uszkodzenie produktu podczas ładowania oraz utratę gwarancji.

Uwaga: Informację o wyjściowym napięciu możesz przeczytać na powierzchni każdej ładowarki.

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE: PRODUKT NIE JEST PRZEZNACZONY DLA AGRESYWNYCH PSÓW. Nie używaj tego urządzenia, jeśli Twój pies jest agresywny lub jeśli przejawia skłonność do agresywnego zachowania. Agresywne psy mogą spowodować poważne obrażenia lub nawet śmierć w stosunku do właściciela lub innych osób. Jeśli nie jesteś pewien, czy produkt ten jest odpowiedni dla Twojego psa, skonsultuj się z weterynarzem lub certyfikowanym trenerem.

UWAGI:

Ryzyko uszkodzenia skóry: Uważnie przeczytaj i postępuj zgodnie z niniejszą instrukcją. Odpowiednie założenie obroży jest bardzo ważne, gdyż luźna obroża może spowodować nierówną wydajność. Obroża założona zbyt długo lub zbyt ciasno na szyi zwierzęcia może spowodować uszkodzenie skóry, począwszy od zaczerwienień do wrzodów lub odleżyn. Obroża ta może spowodować martwicę uciskową, jeśli jest założona nieprawidłowo i często jest to mylone z poparzeniami.

- Unikaj pozostawiania obroży na szyi psa przez dłużej niż 12 godzin w ciągu dnia.
- Jeśli to możliwe, sprawdzaj położenie obroży i zmieniaj je na szyi psa co każdą godzinę lub dwie.
- Sprawdzaj ułożenie obroży, by zapobiec zbyt poważnym naciskom. Można również uciąć część paska, która jest zbyt długa i nadmiarowa dla naszego psa.
- Nigdy nie obciążaj dodatkowo elektrycznej obroży, gdyż może to spowodować nadmierny ucisk w punktach stykowych.
- Czyść regularnie (minimum co tydzień) szyję psa oraz punkty stykowe na obroży za pomocą wilgotnej szmatki.
- Codziennie sprawdzaj szyję zwierzęcia i jej okolice, by upewnić się, że nie występują znaki wysypki lub rany.

- Jeśli na szyi psa występuje wysypka lub rany, zaprzestań używania obroży, dopóki skóra się nie zagoi.
- Jeśli powyższe oznaki utrzymują się dłużej niż 48 godzin, skontaktuj się z weterynarzem.

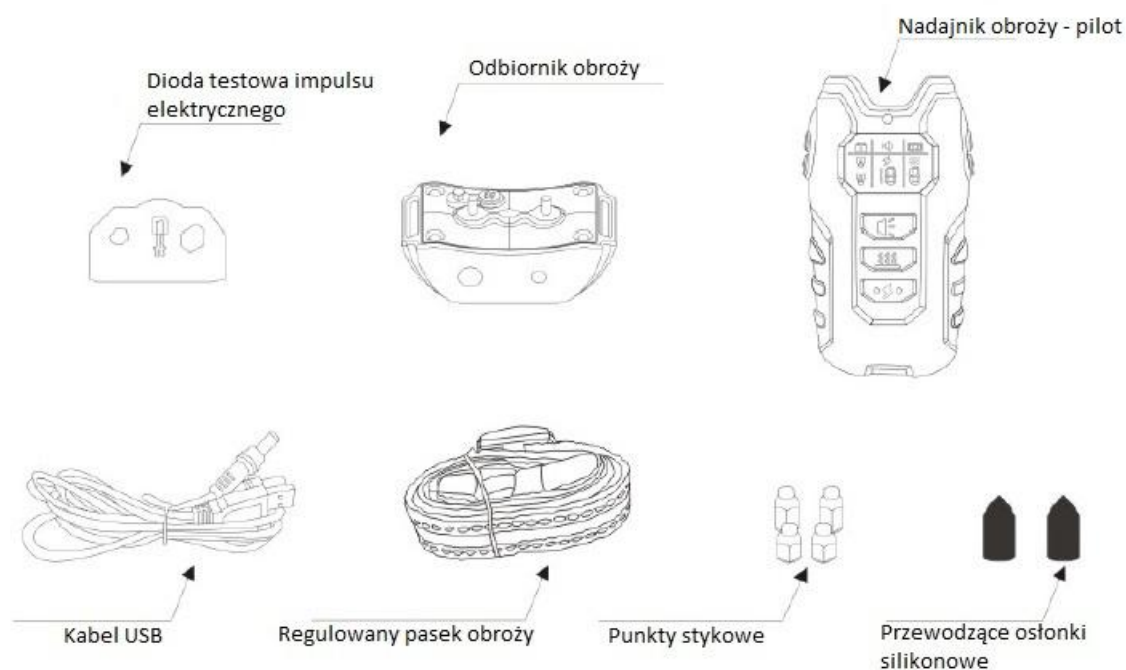
Powyższe kroki pozwolą Ci utrzymać bezpieczeństwo i komfort Twojego psa. Znaczna większość zwierząt może komfortowo nosić obroź, posiadającą styki ze stali nierdzewnej. Niektóre psy są jednak wrażliwe na wszelki ucisk lub kontakt. Po pewnym czasie użytkowania możesz zauważyć, czy Twój pupil bezproblemowo toleruje obroź. Jeśli tak nie musisz powtarzać zawsze wszystkich wymienionych wyżej kroków, ważne jednak, by sprawdzać codziennie szyję psa w miejscach kontaktu z obrożą. Jeśli zauważysz zaczerwienienia bądź rany, zaprzestań używania produktu, dopóki skóra się w pełni nie zagoi.

Dziękujemy za wybranie naszego produktu! Zależy nam, by zapewnić Twojemu psu bezpieczeństwo, a Tobie użyteczne narzędzie oraz techniki do sukcesywnego treningu Twojego pupila, byście mogli wzajemnie się rozumieć i spędzać razem wiele pamiętnych momentów. W przypadku jakichkolwiek pytań skontaktuj się z obsługą klienta.

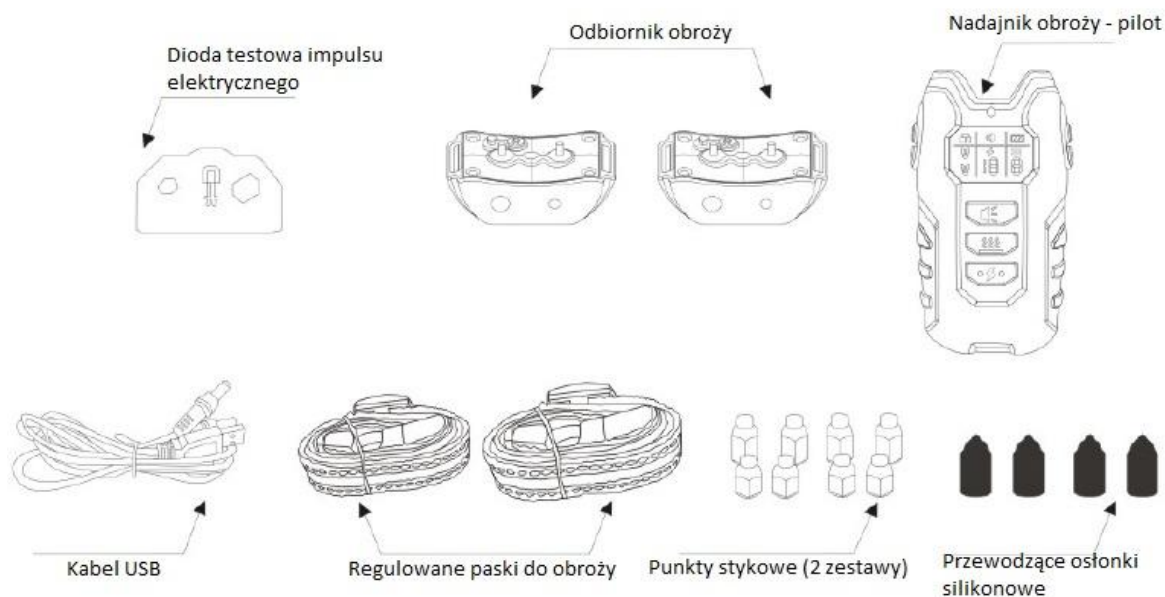
UWAGA: Naładuj produkt przed pierwszym użyciem.

SPIS KOMPONENTÓW

DT101-1



DT101-2



Jak działa obroża treningowa?

Cały system został tak zaprojektowany, by był w pełni bezpieczny i komfortowy dla psów oraz efektywny w treningu. Produkt przeznaczony jest dla zwierząt powyżej 7 kg. Pomoże Ci on kontrolować pupila bez smyczy w obrębie do 300 metrów. Wraz z naciśnięciem przycisku nadajnik wysyła sygnał, aktywując odbiornik obroży. Używając obroży konsekwentnie i poprawnie, poprawie może ulec większość niepożądanych zachowań psa lub można nauczyć go podstawowych komend posłuszeństwa. Może również być użyta, by zahamować u psa takie niechciane zachowania jak skakanie, kopanie w ziemi czy ściganie innych zwierząt lub ludzi. Stymulacja psa impulsem elektrycznym jest dla niego nieszkodliwa. Elektroniczne urządzenia treningowe wymagają interakcji i treningu ze strony właściciela, by móc osiągnąć pożądane rezultaty.

Ważne: System ma zasięg do 300 metrów. W zależności od tego, co stoi na drodze pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem, zakres ten może się zmieniać. Trzymaj nadajnik (pilot) w pozycji horyzontalnej z dala od swojego ciała, by osiągnąć optymalny zasięg. Teren, pogoda, roślinność, transmisje z innych radiowych urządzeń oraz inne czynniki mogą wpływać na zasięg nadajnika.

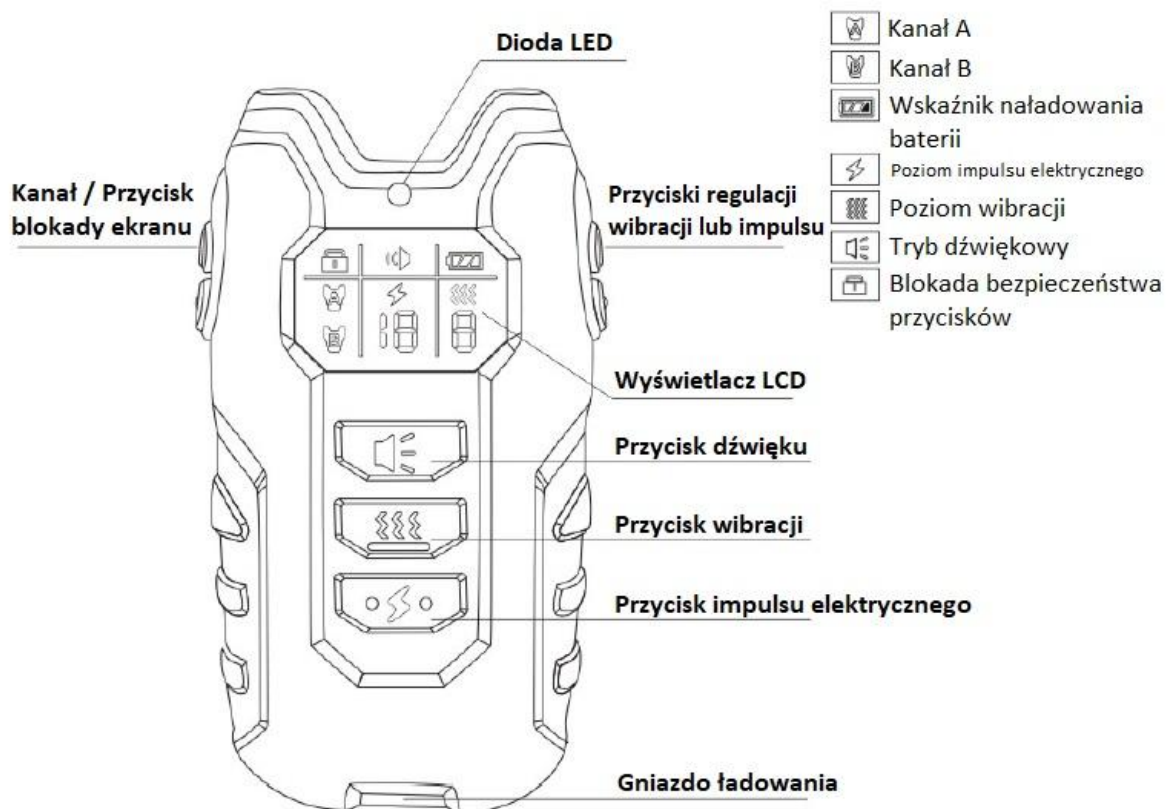
Funkcje

1. Nadajnik (inaczej pilot lub transmiter) i odbiornik obroży, które można ładować.
2. Wodoodporny odbiornik obroży.
3. Wyświetlacz LCD z podświetleniem ekranu do używania w nocy.
4. Standardowy dźwięk.
5. 8 poziomów czułości wibracji.

6. 16 poziomów czułości impulsu elektrycznego.
7. Trzy kanały: prywatny kanał A, kanał B oraz publiczny kanał A+B.
8. Blokada bezpieczeństwa przycisków.
9. Oszczędzanie energii: jeśli pilot zostanie pozostawiony bez użycia przez 10 sekund, wejdzie w tryb czuwania; w przypadku pozostawienia na 5 minut, włączy się tryb uśpienia. By aktywować pilot ponownie, wystarczy nacisnąć dowolny przycisk.
10. Osobne przyciski dla sygnału dźwiękowego, wibracji lub impulsu elektrycznego.
11. Odbiornik obroży z „oddychającym” światłem LED.

Kluczowe definicje

➤ Nadajnik obroży (pilot/transmitter)



1. Wskaźnik LED:

- Podczas ładowania dioda świeci się na czerwono, zmieni kolor na zielony, gdy urządzenie będzie w pełni naładowane.
- W trybie czuwania, dioda LED będzie migać na zielono co 5 sekund. W przypadku niskiego poziomu baterii dioda zacznie mrugać na czerwono (naładuj wtedy urządzenie tak szybko, jak to możliwe).
- Dioda LED zacznie mrugać na zielono, gdy odbiornik obroży odbierze sygnał z transmitera.

2. Przycisk dźwięku: po naciśnięciu odbiornik wyda sygnał ostrzegawczy.

3. Przycisk wibracji: po naciśnięciu odbiornik obrożny zacznie wibrować, poziom wibracji można dostosować w zakresie 0 - 8 za pomocą przycisków regulacji wibracji **po przytrzymaniu przycisku wibracji przez 5 sekund.**

4. Przycisk impulsu elektrycznego: po naciśnięciu, odbiornik obrożny zacznie emitować impuls elektryczny, poziom impulsu można dostosować w zakresie 00 – 16 za pomocą przycisków regulacji impulsu elektrycznego.

5. Przycisk regulacji wibracji lub impulsu elektrycznego góra / dół:

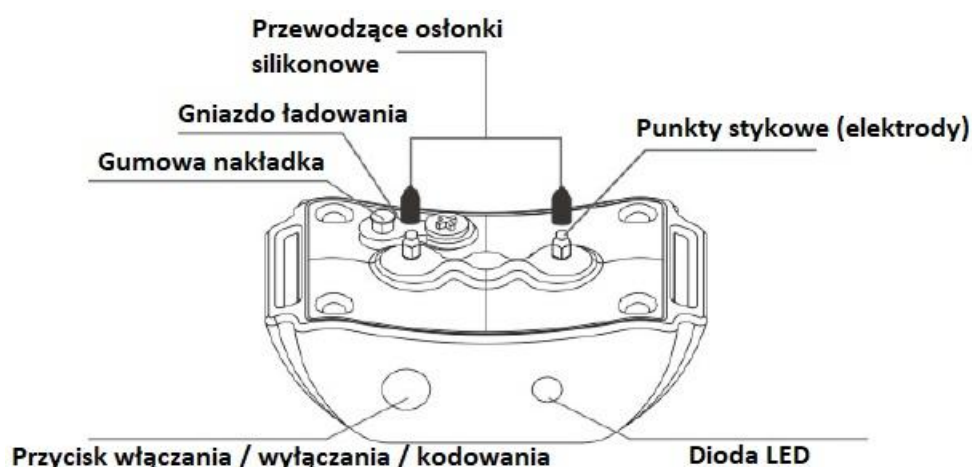
- Można ustawić dowolny poziom impulsu elektrycznego z dostępnego zakresu (UWAGA: ZAWSZE ZACZYNAJ OD NAJNIŻSZYCH USTAWIEŃ W POCZĄTKOWYCH FAZACH TRENINGU).
- Jeśli chcesz ustawić poziom wibracji, naciśnij najpierw przycisk wibracji, następnie wartość poziomu wibracji zacznie mrużyć przez 5 sekund, możesz wtedy ustawić pożądany poziom za pomocą przycisków regulacji wibracji góra/dół. Ustawienie należy zmienić w przeciągu 5 sekund, w trakcie których wartość wibracji mruży na wyświetlaczu, w przeciwnym wypadku należy nacisnąć przycisk wibracji ponownie.

6. Przycisk kanału: Po naciśnięciu, możesz zsynchronizować odbiornik obrożny i transponder na różnych kanałach (jeśli zakodowany jest kanał publiczny A+B, można kontrolować odbiornik obrożny na każdym z kanałów).

7. Wyświetlacz LCD: Wyświetla wybrany kanał, wartość wibracji lub impulsu oraz wskaźnik poziomu baterii.

8. Gniazdo ładowania: Do ładowania nadajnika obrożny (transmitera).

➤ **Odbiornik obrożny:**



1. Punkty stykowe (elektrody): Emitują wibracje oraz impuls elektryczny.

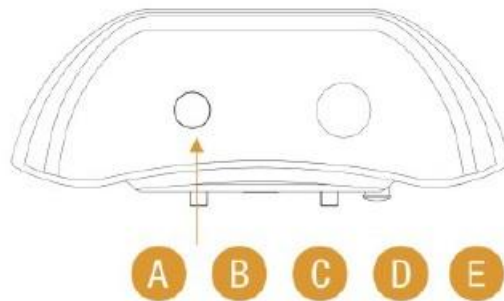
2. Przycisk włączania / wyłączenia / kodowania / światła LED:

- Włącz / wyłącz odbiornik obroży.
- Przytrzymaj przez kilka sekund, by zakodować odbiornik W TRYBIE BEZ ZASILANIA.
- Przytrzymaj przez kilka sekund, by włączyć tryb „oddychającego” światła LED W TRYBIE ZASILANIA.

3. Gumowa nakładka: Po kompletnym naładowaniu urządzenia załóż gumową nakładkę w odpowiednim miejscu, by ochronić jednostkę wewnętrzną przed brudem i wilgocią.

4. Gniazdo ładowania: do ładowania odbiornika obroży.

5. Przewodzące osłonki silikonowe: Pozwalają uniknąć obrażeń na skórze psa przez tarcie metalowych punktów stykowych.



- A. Podczas ładowania, dioda LED będzie świecić na czerwono; po pełnym naładowaniu zmieni kolor na zielony.
- B. W trybie czuwania, dioda LED będzie migać na zielono co 5 sekund. W przypadku niskiego poziomu baterii dioda zacznie migać na czerwono (naładuj wtedy urządzenie tak szybko, jak to możliwe).
- C. Dioda LED zacznie migać na zielono, gdy odbiornik obroży odbierze sygnał z transmitera.
- D. W TRYBIE BEZ ZASILANIA, naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania / wyłączenia / kodowania przez 3 sekundy, by zakodować odbiornik.
- E. W TRYBIE ZASILANIA, naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania / wyłączenia / kodowania przez 3 sekundy, by włączyć lub wyłączyć „oddychające” światło LED.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Krok 1 – Przygotuj nadajnik (transmiter):

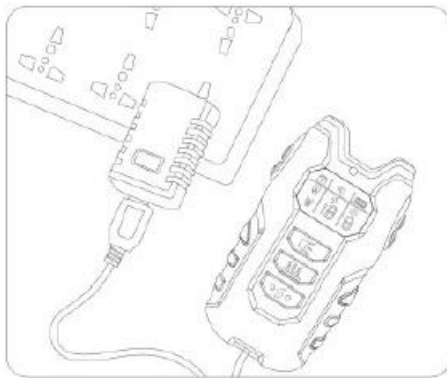
Naładuj nadajnik przed pierwszym użyciem.

1. Podłącz ładowarkę do gniazda ładowania nadajnika (**jedynie ładowarki o napięciu wyjściowym 5V**).

2. Podłącz ładowarkę do gniazda zasilania.
3. Dioda w pilocie zacznie świecić na czerwono, co oznacza, że trwa proces ładowania urządzenia.
4. Przy pierwszym ładowaniu, ładuj transmiter przynajmniej przez 2 godziny lub do momentu, gdy ładowanie się zakończy.
5. Po kompletnym naładowaniu czerwone światło zmieni się na zielone, a wskaźnik baterii przestanie mrugać.
6. Jeśli wskaźnik baterii jest „pusty”, oznacza to, że należy naładować transmiter tak szybko, jak to możliwe.

Jak używać nadajnika (transmitera)

1. Naciśnij dowolny przycisk, by włączyć transmiter.
2. Naciśnij przyciski GÓRA/DÓŁ, by dostosować poziom czułości wibracji lub impulsu elektrycznego.
3. Przycisk kanału wskazuje, który kanał na transmierze został wybrany (kanał A, kanał B lub kanał A+B). Wybierz jeden kanał, by móc używać odbiornika. Jeśli zakodowano publiczny kanał A+B, możesz kontrolować odbiornik z dowolnego kanału.
4. Nadajnik obrożi przejdzie w tryb czuwania, jeśli nie zostanie wykonana na nim żadna operacja w ciągu 10 sekund oraz w tryb uśpienia, jeśli będzie nieużywany przez 5 minut. Można go wtedy aktywować wciskając dowolny przycisk.



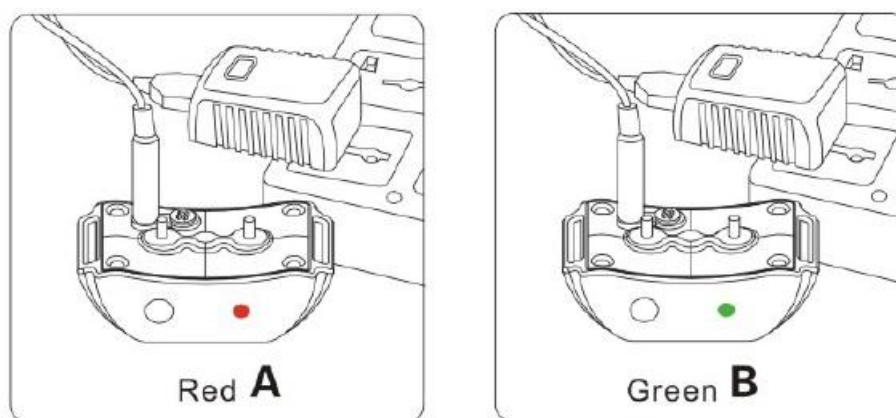
Krok 2 – Przygotuj odbiornik obroży:

Naładuj odbiornik obroży przed pierwszym użyciem.

1. Podłącz ładowarkę do gniazda ładowania odbiornika (**jedynie ładowarki o napięciu wyjściowym 5V**).
2. Podłącz ładowarkę do gniazda zasilania.
3. Na odbiorniku dioda LED zaświeci się na czerwono (obrazek A).
4. Przy pierwszym ładowaniu, ładuj odbiornik przynajmniej przez 3 godziny lub do momentu, aż ładowanie się zakończy.

5. Po kompletnym naładowaniu odbiornika, dioda LED zmieni kolor na zielony (obrazek B).
6. Gdy ładowanie jest zakończone, włóż gumową nakładkę w odpowiednie miejsce, by zabezpieczyć jednostkę wewnętrzną przed brudem i wilgocią.

UWAGA: Dioda odbiornika zacznie mrugać na czerwono w trybie czuwania, jeśli wymagane będzie naładowanie.



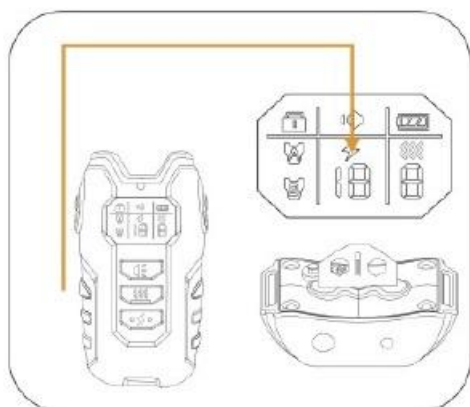
Krok 3 – Zsynchronizuj transmiter z odbiornikiem obroży:

1. Naciśnij dowolny przycisk na transmierze, by go aktywować.
2. Wybierz kanał A, B lub A+B.
3. Wyłącz odbiornik obroży za pomocą przycisku włączania / wyłączenia (jedno piknięcie włączony, dwa piknięcia wyłączony).
4. Naciśnij przycisk włączania / wyłączenia na odbiorniku ponownie i przytrzymaj przez 3 sekundy, dioda LED zacznie szybko migać na zielono przez 10 sekund.
5. Odbiornik obroży wyda pierwsze piknięcie, po czym naciśnij jeden z przycisków komend (dźwięku, wibracji lub impulsu) na transmierze, zanim dioda na odbiorniku przestanie szybko mrugać na zielono.
6. Odbiornik obroży wyda drugie piknięcie, które wskazuje, że transmiter i odbiornik zostały zsynchronizowane.
7. By zsynchronizować nadajnik z drugim odbiornikiem, powtórz kroki 2 – 6.
8. Upewnij się, że został wybrany inny kanał.

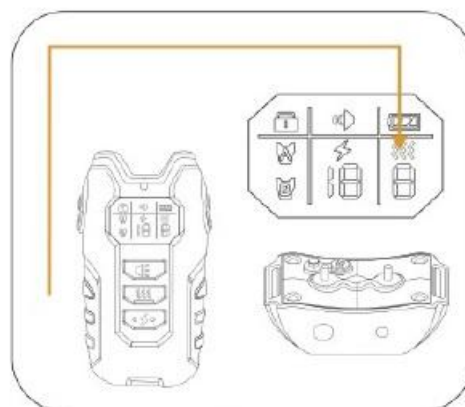
UWAGA: W związku z ustawieniami fabrycznymi obroży, synchronizacja odbiornika powinna zostać wykonana w ciągu 10 sekund od ponownego włączenia odbiornika. Oznacza to, że należy nacisnąć dowolny przycisk komendy w odpowiednim czasie (w ciągu 10 sekund). **NIE PRÓBUJ** synchronizować transmitera z dwoma odbiornikami w tym samym momencie.

Krok 4 – Test systemu treningowego

Poniższe metody pozwolą Ci upewnić się, że wszystkie funkcje systemu treningowego działają płynnie. Upewnij się przed testowaniem, że transponder i odbiornik obroży zostały prawidłowo ze sobą połączone.



Obraz 1



Obraz 2

Test funkcji impulsu elektrycznego (Obraz 1)

Nałóż diodę testową na elektrody na odbiorniku obroży. Włącz transponder i naciśnij przyciski regulacji GÓRA/DÓŁ, by dostosować poziom czułości. Naciśnij przycisk impulsu elektrycznego. Dioda zacznie mrugać, co oznacza, że funkcja impulsu działa poprawnie. Upewnij się, że poziom czułości impulsu do testu wynosi powyżej 5, dzięki temu będzie on bardziej wyraźny.

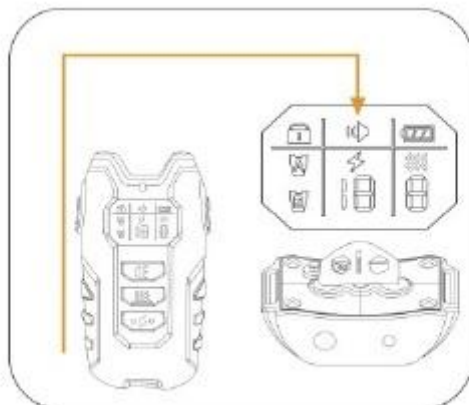
Notka: Jeśli chcesz sprawdzić funkcję impulsu na sobie samym, upewnij się, że palce lub dłonie dotykają dwóch punktów stykowych, by zapewnić odpowiednie połączenie obwodu. W przeciwnym razie, użytkownik nie odczuje impulsu.

Test funkcji wibracji (Obraz 2)

Włącz transponder i naciśnij przycisk wibracji. Następnie naciśnij przyciski regulacji GÓRA/DÓŁ w przeciągu 5 sekund, by dostosować poziom czułości. Naciśnij przycisk wibracji na transponderze, odbiornik obroży powinien zacząć wibrować, sygnalizując poprawną pracę trybu wibracji.

Test funkcji dźwięku (Obraz 3)

Włącz transponder. Naciśnij przycisk dźwięku, odbiornik obroży zacznie wydawać sygnał dźwiękowy, sygnalizując poprawną pracę trybu dźwiękowego.



Obraz 3

UWAGA:

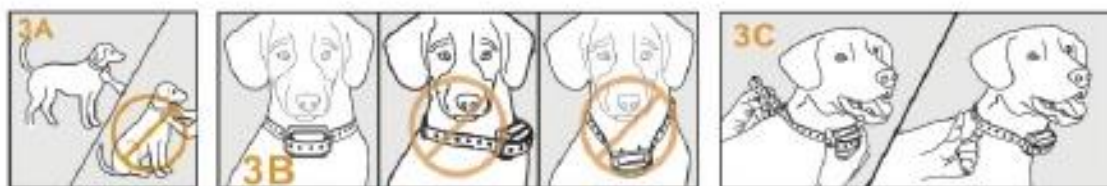
1. By zaoszczędzić energię, transmiter wejdzie w tryb czuwania, jeśli w ciągu 5 minut nie zostanie wykonana na nim żadna akcja; by aktywować go ponownie należy nacisnąć dowolny przycisk FUNKCYJNY.
2. Odbiornik obroży wejdzie w tryb uśpienia, jeśli w ciągu 2 minut nie zostanie wyemitowany żaden bodziec, dioda LED przestanie wtedy mrugać. Zostanie aktywowany ponownie w ciągu 60 milisekund po otrzymaniu sygnału z transmitera (dźwięk, wibracja lub impuls).

Krok 5 – Załóż odbiornik obroży

Ważne: Odpowiednie założenie i umieszczenie odbiornika obroży jest niezbędne do efektywnego treningu. Metalowe elektrody (punkty stykowe) muszą mieć bezpośredni kontakt ze skórą Twojego psa:

1. By założyć odbiornik obroży należy dołączyć do niego pasek obroży. Upewnij się, że wybrałeś odpowiednią długość elektrod dla Twojego psa (dłuższe elektrody przeznaczone są dla psów z długą sierścią, krótsze dla psów z krótką sierścią). **(3A)**
2. Kiedy Twój pies stoi stabilnie przed Tobą, umieść odbiornik na jego szyi w taki sposób, by odbiornik i elektrody znajdowały się pod szyją, zapewniając bezpośredni kontakt punktom stykowym. Może okazać się konieczne przycięcie sierści psa dookoła szyi, by zapewnić odpowiedni kontakt. **(3B)**
3. Zapnij pasek obroży. Powinien być założony w taki sposób, by nie przesunął się samoczynnie wokół szyi, jednocześnie nie może być zbyt napięty lub naprężony. By się upewnić, czy pasek został odpowiednio nałożony, włóż pod niego palec i przesunij nim wokół szyi psa. Jeśli pasek jest stabilnie zamocowany i można swobodnie włożyć i przesunąć palec, pasek jest założony poprawnie. **(3C)**
4. Pozwól swojemu psu ponosić przez kilka minut odbiornik i następnie sprawdź pasek ponownie. Jeśli Twój pies zaczyna się przyzwyczajać i nie ma problemu z noszeniem odbiornika obroży, oznacza to, że może on poruszać się w niej komfortowo. Nadal

jednak należy się upewnić, czy pasek jest założony poprawnie, gdyż pies może go przesunąć np. podczas zabawy.



Krok 6 – Nakładanie obroży na pasek (diagram)

Regularna konserwacja

- Sprawdzaj stan elektrod (punktów stykowych) przynajmniej raz na tydzień.
- Przetrzyj elektrody za pomocą szmatki z alkoholem przynajmniej raz na tydzień. (Uwaga: Wyłącz odbiornik obroży przed dotknięciem elektrod).
- Sprawdzaj szyję swojego psa pod kątem podrażnień i myj ją przynajmniej raz na tydzień.



Rozwiązywanie problemów

Moje zwierzę nie reaguje na bodźce, mimo że system treningowy został zainstalowany poprawnie.

- Należy naładować transponder oraz odbiornik obroży przez pierwszym użyciem co najmniej 2 godziny każde urządzenie.
- Sprawdź, czy transponder i odbiornik są włączone.
- Sprawdź poziomy czułości wibracji oraz impulsu elektrycznego.
- Upewnij się, że odbiornik obroży ma wystarczającą ilość energii.
- Zrestartuj odbiornik obroży przyciskiem włączania / wyłączenia.
- Wykonaj test każdej z 3 funkcji (dźwięk, wibracja, impuls elektryczny) przed pierwszym użyciem. Sprawdź sekcję „test systemu treningowego” w niniejszej instrukcji.
- Sprawdź, czy odbiornik obroży nie wszedł w tryb uśpienia.
- Sprawdź, czy obroża jest odpowiednio dopasowana na szyi zwierzęcia.
- Sprawdź, czy długość i gęstość sierści nie przeszkadza w kontakcie i użyj elektrod o odpowiedniej długości. Jeśli to konieczne, przytnij sierść psa wokół szyi, by zapewnić punktom stykowym bezpośredni kontakt ze skórą.
- Jeśli żadna z powyższych porad nie zadziałała i pies nadal nie reaguje na działanie obroży, spróbuj ponownie zsynchronizować transponder z odbiornikiem obroży.

Nadajnik obroży (transponder) nie działa.

- Sprawdź, czy wskaźnik baterii na transponderze nie jest zbyt niski. Jeśli jest on pusty, oznacza, że bateria za chwilę rozładuje się całkowicie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania na transponderze, by go włączyć.
- Sprawdź, czy nadajnik nie wszedł w tryb czuwania lub tryb uśpienia.

Odbiornik obroży działał bardzo dobrze, jednak przestał działać po ładowaniu.

- Po pierwsze, sprawdź, czy odbiornik został naładowany poprawnie. Sprawdź sekcję „przygotuj odbiornik obroży” w niniejszej instrukcji, by poprawnie naładować odbiornik.
- Sprawdź, czy odbiornik jest włączony.

Chcę sprawdzić działanie odbiornika obroży na sobie, lecz nie działa.

- Przy sprawdzeniu odbiornika na ludzkim ciele, należy dotknąć 2 elektrod w tym samym czasie. Dotknięcie jednej elektrody nie wywoła żadnego efektu.

Ogólne porady treningowe

Poniższe porady mają pomóc jak najlepiej wykorzystać system treningowy elektronicznej obroży, zapoznaj się z nimi przed pierwszym użyciem:

1. Sesje treningowe powinny być krótkie i pozytywne (za każdym razem każda sesja pomiędzy 10 – 15 minut), co pozwoli Twojemu psu na utrzymywanie uwagi na treningu i właścicielowi.
2. Trenuj jednego psa naraz.
3. Podczas pierwszego treningu, utrzymuj swojego psa w obeznanym, przyjaznym środowisku na zewnątrz, np. na zamkniętym obszarze w ogrodzie oraz z dala od innych zwierząt (w tym psów) oraz ludzi. Trenowanie w nieznannej lokalizacji może spowodować rozproszenie psa i zmuszenie do wydawania komend na transponderze częściej niż jest to odpowiednie za pierwszym razem.
4. Użyj długiej smyczy związanej do drugiej, niemetalowej obroży, by poprawić szkolenie. Upewnij się, że dodatkowa obroża i smycz nie przeszkadzają w bezpośrednim kontakcie punktów stykowych odbiornika ze skórą psa. Nie używaj zestawu treningowego bez długiej smyczy, dopóki pies nie zostanie w pełni wytrenowany.
5. Osiągniesz większe postępy, jeśli najpierw nauczysz psa odpowiednich komend, bez wymuszania ich za pomocą funkcji nadajnika i odbiornika.
6. Dla podstawowego treningu posłuszeństwa, bardziej użyteczne są tryby: dźwiękowy i wibracji.
7. Udzielaj jednej komendy posłuszeństwa na raz, przynajmniej na początku, by skupić uwagę swojego psa i zapobiec jego dezorientacji. Nie używaj obroży do korekcji komend, które nie zostały jeszcze wprowadzone do treningu.
8. Podczas treningu, zwracaj uwagę na każdą pozytywną zmianę w zachowaniu Twojego psa i pamiętaj, by nagradzać je niezwłocznie pochwałami oraz nagrodą, np. w postaci smakołyku.
9. Unikaj przesadnej korekcji swojego psa za pomocą obroży. Używaj tylko tyle korekt, ile jest niezbędnych podczas procesu treningowego.
10. Jeśli Twój pies wydaje się zakłopotany lub zmieszany podczas treningu, skup się na przywołaniu jego uwagi za pomocą znanej mu komendy, np. „siad”, „podaj łapę”. Nie szczędź mu pochwał oraz innych zachęt po sukcesywnym wykonaniu komendy. Powtórz to kilka razy, zanim powrócisz do treningu z systemem treningowym emitującym bodźce.
11. Jeśli znasz konkretne zachowanie Twojego psa, które jest niewłaściwe, spróbuj wymusić je w sytuacji na treningu. Odniesiesz duże większe postępy, jeśli zajmiesz się jednym konkretnym zachowaniem w kontrolowanej sytuacji.
12. Bądź konsekwentny/a: wprowadzaj korektę (dźwięk, wibrację, impuls elektryczny) za każde niewłaściwe zachowanie. Kiedy emitujesz impuls elektryczny, bardzo ważne jest, by robić to bez nadmiernych emocji, a gdy tylko pies podejmie właściwą decyzję, należy go niezwłocznie chwalić i nagradzać.

13. Nie bądź zaskoczony, kiedy zauważysz, że pies wydaje się reagować bojaźliwie lub jest przestraszony na działanie dźwięku, wibracji lub impulsu elektrycznego, zwłaszcza na pierwszych sesjach treningowych. Skup się wtedy podczas sesji na przyciągnięciu uwagi psa za pomocą znanych mu komend np. „siad” i dawaj mu obfite pochwały i zachęty po każdym sukcesywnym wykonaniu komendy.
14. Nie używaj systemu treningowego elektronicznej obroży do korekcji lub wyeliminowania agresywnych zachowań lub prób ugryzienia. Jeśli Twój pies wykazuje oznaki agresywnego zachowania, skontaktuj się z profesjonalnym trenerem psów w okolicy.
15. Pamiętaj, by sesje treningowe powinny być krótkie, a każda sesja powinna kończyć się wysoką oceną psa. Zakończ trening i zacznij się bawić z psem za każdym razem, gdy zauważysz, że zwierzę osiągnęło kolejne postępy w treningu.

Rozmiar	Obwód szyi (cm)	Obwód szyi (cm)	Długość grzbietu (cm)	Waga (kg)	Rasa
XS	19.8 – 21.8	25.0 – 30.0	18.8	0.4 – 4.5	chihuahua, yorkshire, terier
S	19.8 – 23.9	29.0 – 36.0	22.9	5.0 – 11.3	pudel, pomeranian (szpic miniaturowy)
M	22.9 – 27.9	34.8 – 42.0	27.9	11.8 – 18.1	shih tzu, maltańczyk
L	26.9 – 31.0	41.0 – 47.0	31.0	18.6 – 31.7	sznaucer, pekińczyk
L	30.0 – 33.8	46.0 – 52.8	34.8	32.2 – 40.8	cocker spaniel angielski
L	32.8 – 36.8	51.8 – 58.9	39.9	41.3 – 49.9	beagle
XL	42.9 – 48.0	75.9 – 83.8	59.9	-	husky
XL	47.0 – 52.0	87.9 – 96.8	59.9	-	labrador retriever
XL	52.0 – 62.0	91.9 – 99.8	69.8	-	golden retriever, owczarek staroangielski

Dodatkowe informacje:

Zasięg „do 300 m” określony w niniejszej instrukcji oznacza maksymalną wartość, jaka może być osiągnięta w idealnych warunkach. W odniesieniu do licznych eksperymentów na otwartych przestrzeniach, efektywny zasięg tego urządzenia wynosi od 100 – 280 m.



*Unikaj dotykania anteny (z drugiej strony diody LED na transponderze) lub zasięg może istotnie się zmniejszyć.