

Obroża treningowa dla psa

Podręcznik użytkownika
628



@PATPET



service@patpet.com

Before using please read
the manual carefully

Główne cechy



Tryb treningowy wibracje, dźwięk, impuls



1-8 regulowany poziom wibracji



Regulowany poziom impulsu 0-32



Odbiornik obroży jest wodoodporny



Pilot jest odporny na deszcz



Akumulator litowo-polimerowy o długiej żywotności



Obsługa maksymalnie 2 obroży z 1 pilotem

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE

Nie stosować u agresywnych psów. Nie używaj tego produktu, jeśli Twój pies jest skłonny do agresywnych zachowań. Agresywne psy mogą spowodować poważne obrażenia u swoich właścicieli i innych osób. Jeśli nie masz pewności, czy ten produkt jest odpowiedni dla Twojego psa, skonsultuj się z lekarzem weterynarii lub certyfikowanym trenerem.

Bezpieczeństwo podczas treningu na smyczy.

Podczas treningu na smyczy. Pies powinien być na mocnej smyczy, wystarczająco długiej, aby mógł próbować gonić obiekt, ale wystarczająco krótkiej, aby nie mógł dotrzeć do drogi lub innego niebezpiecznego obszaru. Musisz być również wystarczająco silny fizycznie, aby powstrzymać psa, gdy próbuje gonić.

Ryzyko uszkodzenia skóry.

Obroża noszona zbyt długo lub zbyt ciasno na szyi zwierzęcia może powodować uszkodzenia skóry, od zaczerwienienia po odleżyny. Stan ten jest powszechnie znany jako odleżyny.

- * Unikaj pozostawiania obroży na psie dłużej niż 8 godzin dziennie.
- * Jeśli to możliwe, należy zmieniać położenie obroży na szyi zwierzęcia co 1-2 godziny.
- * Nigdy nie podłączaj smyczy do obroży. Spowoduje to nadmierny nacisk na styki
- * Należy zdjąć obrożę po kąpielach lub spacerze w deszczu i nosić ją z suchym futrem, ponieważ mokre futro zwiększa tarcie między stykami a skórą.
- * W przypadku stwierdzenia wysypki lub owrzodzenia należy przerwać stosowanie obroży do czasu wygojenia się skóry.
- * Jeśli stan utrzymuje się dłużej niż 48 godzin, należy skontaktować się z lekarzem weterynarii.
- * Ten produkt nie jest zabawką, należy trzymać go z dala od dzieci.
- * Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie dla zdrowych psów w wieku powyżej 6 miesięcy.

Zawartość opakowania



Pilot ręczny



Odbiornik obroży z paskiem



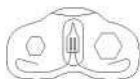
Kabel do ładowania



Pasek na nadgarstek



Podręcznik użytkownika



Narzędzie do testowania oświetlenia



Punkty kontaktowe



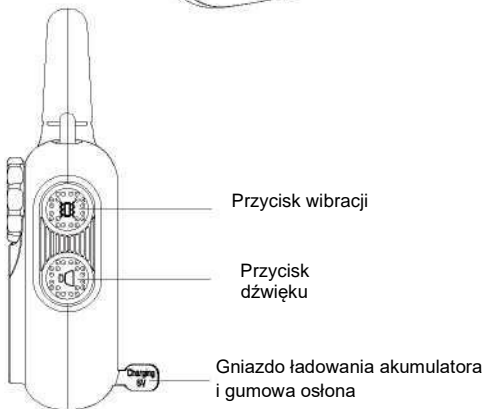
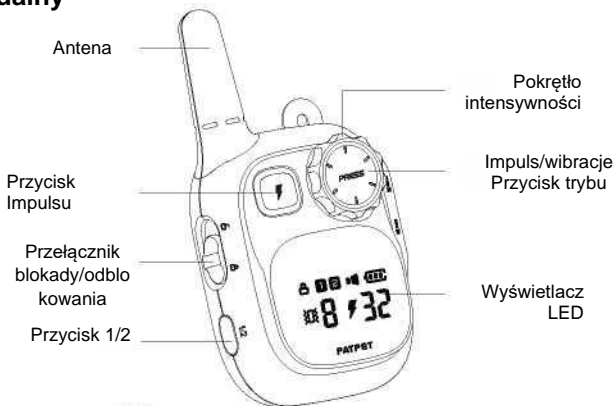
Silikonowe nasadki



Kontakt Spring Sheet

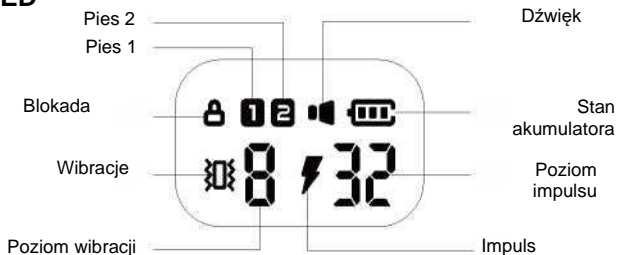
Przeгляд

Zdalny

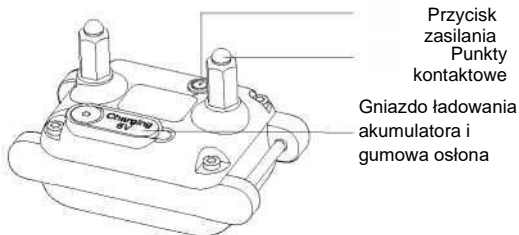
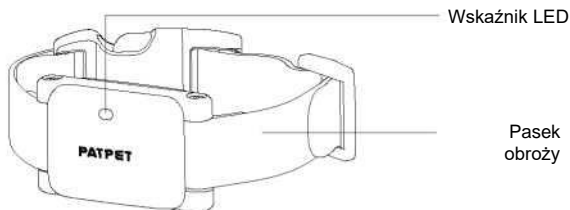


Przeгляд

Wyświetlacz LED



Odbiornik obroży



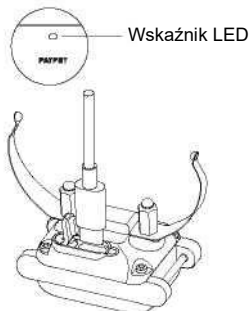
Ładowanie pilota i odbiornika obroży

Naładuj nadajnik, jeśli dioda LED pokazuje tylko 1 kreskę na wskaźniku lub system nie pozostaje włączony

po naciśnięciu dowolnego przycisku. Naładuj odbiornik, gdy wskaźnik miga na czerwono lub nie włącza się.



Jeśli bateria jest w pełni naładowana, na ekranie zostanie wyświetlony stan



Wskaźnik zaświeci się na czerwono podczas cykli ładowania i zmieni kolor na zielony po pełnym naładowaniu.

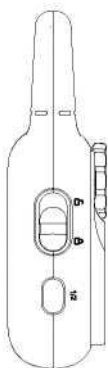
Prosimy o dodanie informacji o bateriach:

Obroża elektryczna jest wyposażona w baterie litowo-polimerowe, które wymagają szczególnej ostrożności, aby zapewnić długą żywotność. Najlepiej nie dopuścić do całkowitego rozładowania baterii, a jeśli tak się stanie, należy ją natychmiast naładować, w przeciwnym razie może dojść do nieodwracalnego uszkodzenia. Urządzenia należy przechowywać z dala od ekstremalnie wysokich i niskich temperatur.

Gdy ładowarka nie jest używana, należy odłączyć ją od źródła zasilania. Jeśli urządzenie ma być przechowywane beczynnie przez co najmniej 3 miesiące, należy w pełni naładować akumulatory.

Włączanie/wyłączanie obroży treningowej

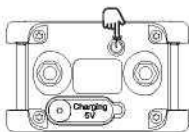
Zdalny



Przesuń w górę, aby odblokować pilota.

Przesuń w dół, aby zablokować pilota.

Odbiornik obroży



Kliknij przycisk zasilania, aby włączyć obrożę odbiornika, zawibruje ona raz, a zielona dioda mignie raz.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aby wyłączyć obrożę odbiornika, zawibruje ona dwukrotnie, a czerwone światło mignie dwukrotnie.

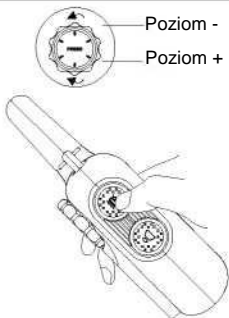
FUNKCJE PRZYCISKÓW

1 Przcisk dźwięku



Wysyła stymulację dźwiękową do odbiornika.

2 Przcisk wibracji

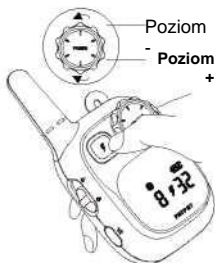


Wysyła stymulację wibracyjną do odbiornika.

Będzie wysyłać ciągły bodziec wibracyjny tak długo, jak przycisk wibracji jest wciśnięty, przez maksymalnie 10 sekund (jest to funkcja bezpieczeństwa zaprojektowana, aby zapobiec przypadkowej nadmiernej stymulacji psa).

FUNKCJE PRZYCISKÓW

3 Przycisk impulsu



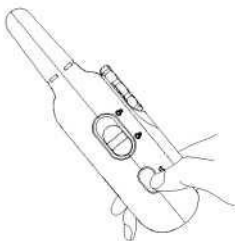
Jednokrotne naciśnięcie przycisku statycznego spowoduje wysłanie pojedynczego impulsu stymulacji na ustawionym poziomie.

Gdy przycisk statyczny jest wciśnięty w sposób ciągły, będzie wysyłał impulsy stymulacji tak długo, jak przycisk jest wciśnięty, przez maksymalnie 10 sekund (jest to funkcja bezpieczeństwa zaprojektowana w celu zapobiegania przypadkowej nadmiernej stymulacji psa).

4 Przycisk 1/2



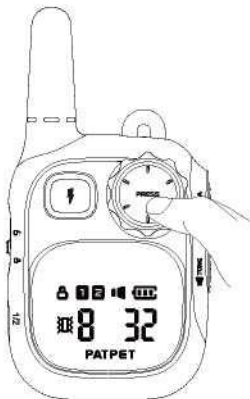
1/2



Urządzenie obsługuje szkolenie dwóch psów. Naciśnij ten przycisk, aby wybrać kanał. Uwaga: Naciśnij i przytrzymaj "Przycisk 1/2" przez 5 sekund, aby odblokować psa 2 (jest to zabezpieczenie przed omyłkowym dotknięciem).

FUNKCJE PRZYCISKÓW

5 Przycisk "Press" i pokrętko intensywności



Poziom wibracji / poziom statyczny

Przycisk "Press": Umożliwia zmianę trybu wibracji lub statycznego.

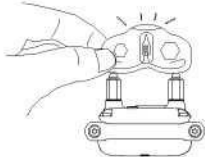
Pokrętko intensywności: Zapewnia wiele poziomów stymulacji statycznej lub wibracyjnej, dzięki czemu można dopasować korektę do temperamentu psa.

Po naciśnięciu przycisku "Press" ikona statyczna lub wibracji na ekranie mignie dwukrotnie. Następnie obróć pokrętko intensywności, aby zwiększyć lub zmniejszyć poziom stymulacji.

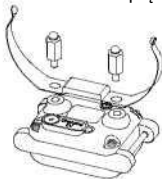
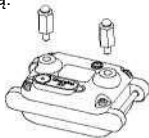
Jak korzystać z narzędzia

Test Light Tool

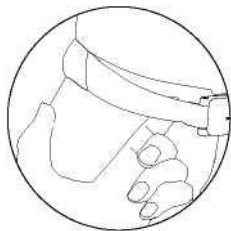
1. Upewnij się, że pilot i odbiornnik obroży są sparowane.
2. Umieść narzędzie światła testowego pionowo na 2 punktach styku, upewniając się, że metalowy przewód ma bezpośredni kontakt z górną częścią 2 punktów.
3. Naciśnij przycisk statyczny na pilocie. Lampa testowa zaświeci się. Im wyższy jest poziom statyczny, tym bardziej czerwone będzie światło.



Uwaga: W przypadku psów o krótszej sierści należy użyć 2 sztuk krótkich punktów kontaktowych i zainstalować przewodzące silikonowe nakładki na punktach kontaktowych, aby były bardziej miękkie, co może być lepsze dla skóry psa. W przypadku psów o grubszej sierści należy użyć 2 sztuk długich punktów kontaktowych i zainstalować sprężynę kontaktową.



Montaż odbiornika obroży



Obroża powinna być dopasowana tak, aby "punkty kontaktowe" miały bezpośredni kontakt ze skórą. Pomiędzy paskiem obroży a skórą psa powinien zmieścić się palec. Zbyt luźna obroża spowoduje, że punkty kontaktowe nie będą w stanie zapewnić niezawodnej stymulacji i mogą powodować podrażnienia skóry w wyniku otarć. Optymalna pozycja odbiornika obroży znajduje się po obu stronach tchawicy psa.

Jak znaleźć najlepszy poziom impulsu dla swojego psa?

Bardzo ważne: Zawsze zaczynaj od najniższego poziomu i wybierz najlepszy poziom dla swojego psa.

Wykonaj poniższe kroki, aby znaleźć najlepszy poziom:

1. Zaczynając od poziomu 1, naciśnij przycisk impulsu, aby zobaczyć reakcję psa.
2. Stopniowo zwiększaj poziom stymulacji, aż zwierzę zacznie niezawodnie reagować na stymulację.
3. Jeśli pies nadal nie reaguje na poziomie 6, sprawdź dopasowanie obroży odbiornika. Jeśli pies ma długą lub gęstą sierść, zainstaluj arkusz sprężyny kontaktowej lub sierść psa będzie musiała zostać przycięta wokół punktów kontaktowych, Jeśli "punkty kontaktowe" nie stykają się ze skórą psa, nie będzie stymulacji statycznej.

Uwaga: Jeśli wszystkie te kroki zostały wykonane, a pies nadal nie wykazuje żadnej reakcji, zobacz "Jak używać narzędzia Test Light Tool" (strona 11).

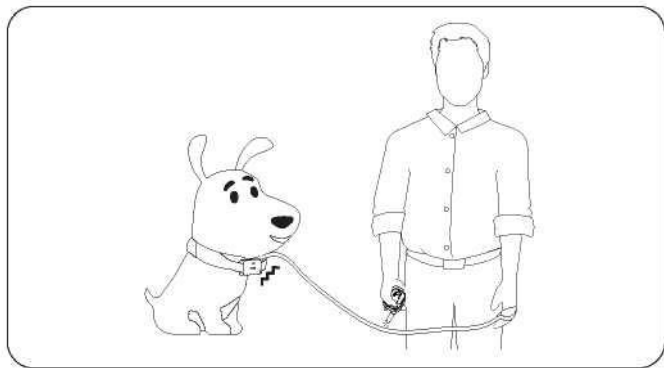
Wskazówki treningowe

Jeśli chcesz skorygować złe zachowanie psa, na przykład szczekanie, postępuj zgodnie z poniższymi krokami szkoleniowymi.

1. Załóż oddzielną niemetalową obrozę na szyję psa powyżej obroży odbiornika i przymocuj smycz o długości 8-10 stóp.

Uwaga: Należy upewnić się, że dodatkowy kołnierzyk nie wywiera nacisku na punkty styku.

2. Przytrzymaj smycz i pilota.
3. Wybierz poziom impulsu rozpoznawania swojego zwierzaka.
4. Gdy tylko zwierzę zacznie szczekać, naciśnij przycisk stymulacji i wydaj polecenie "Nie" lub "Nie szczekać".
5. Zwolnij przycisk stymulacji natychmiast, gdy pies przestanie szczekać i pochwal go.
6. Jeśli zwierzę ignoruje stymulację, zwiększ poziom intensywności o 1 do 3.
7. Przećwicz ten trening w kilku różnych scenach.



Parowanie

Uwaga: Ten krok można pominąć, ponieważ zestaw jest już sparowany zgodnie z ustawieniami fabrycznymi.

1. Upewnij się, że odbiornik obroży jest wyłączony, a przełącznik kanałów pilota znajduje się w pozycji "Dog 1".
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania odbiornika na kołnierzu przez 3 sekundy, aż czerwona i zielona dioda zaczną migać naprzemiennie.



3. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski sygnału dźwiękowego i czas na sparowanie odbiornika z



4. Parowanie powiodło się, zielona dioda na odbiorniku migie 3 razy.



System obroży z dwoma odbiornikami

Część I: Parowanie 2. obroży odbiornika.

Uwaga: Należy posiadać dodatkową obrożę odbiornika.

1. Upewnij się, że obroża odbiornika jest wyłączona, a przycisk kanału na pilocie jest ustawiony na "Dog 2".

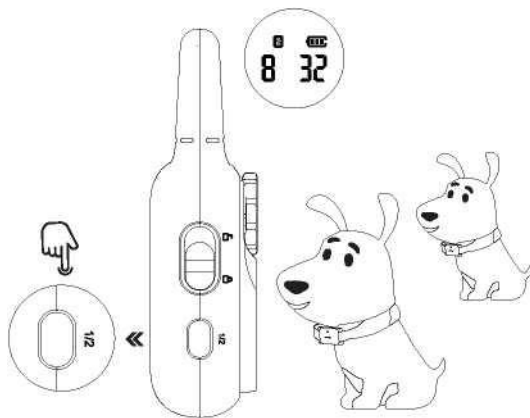
Uwaga: Naciśnij i przytrzymaj przycisk 1/2 przez 5 sekund, aby odblokować dog2.

(jest to zabezpieczenie zaprojektowane, aby zapobiec omyłkowemu dotknięciu).

2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania obroży odbiornika przez 3 sekundy, aż czerwona i zielona dioda zaczną migać naprzemiennie.
3. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski sygnału dźwiękowego i wibracji na pilocie, aby sparować odbiornik.
4. Po pomyślnym sparowaniu odbiornik wyemituje 3 sygnały dźwiękowe, a zielona dioda mignie 3 razy.

Część II: Przelączanie odbiorników.

Możliwość trenowania 2 psów oddzielnie. Przycisk kanału regulatora wybiera psa do tresury.



Pytania i odpowiedzi

P: Czy impuls jest bezpieczna dla mojego zwierzaka?

Jest to nieprzyjemne, ale nieszkodliwe dla psa, należy wybrać odpowiedni poziom impulsu. Elektroniczny sprzęt treningowy wymaga interakcji i szkolenia właściciela.

P: Mój pies nie reaguje na system.

O: - Upewnij się, że odbiornik i nadajnik są włączone.

-Upewnij się, że kanał 1 lub 2 pilota jest prawidłowy z obrozą odbiornika. Jeśli nie, należy ponownie sparować pilota z obrozą odbiornika. Więcej informacji można znaleźć w sekcji "Parowanie" (strona 15).

- Upewnij się, że pasek obroży jest wystarczająco ciasny, aby oba punkty styku dotykały skóry psa.

-Punkty kontaktowe mogą być zbyt krótkie dla psa. Zmień dłuższe punkty kontaktowe lub arkusz sprężyny kontaktowej, które są bardziej odpowiednie dla psa. Jeśli używasz już najdłuższych dostępnych punktów kontaktowych, może być konieczne przycięcie włosów na szyi psa, aby oba punkty kontaktowe dotykały skóry psa.

-Poziom intensywności może być zbyt niski dla psa. Zwiększaj poziom stymulacji, aż pies zareaguje, zazwyczaj ruchem szyi, potrząśnięciem głową, oglądaniem się przez ramię itp.

P: Odbiornik wydaje się nie wysyłać psu impulsu?

A: Punkty styku odbiornika z odbiornikiem. Podłącz lampkę testową do odbiornika i przetestuj stymulację. Jeśli lampka tekstowa miga, odbiornik zapewnia stymulację.

P: Jaki jest zasięg tego modelu? Uwielbiam zabierać moje psy na zewnątrz do zabawy.

Odpowiedź: Po wielokrotnych testach przeprowadzonych przez inżynierów, jest to co najmniej 1800Ft w otwartych warunkach geograficznych. Należy zauważyć, że na efektywny zasięg komunikacji bezprzewodowej będzie miał wpływ teren, pogoda, roślinność i inne urządzenia radiowe.



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

