

TK16 OBROŻA TRENINGOWA

ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ

Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.
Jeśli otrzymany produkt jest nieodpowiedni lub uszkodzony,
prosimy o natychmiastowy kontakt. Udzielimy
satysfakcjonującej odpowiedzi.

UWAGA

1. Przed pierwszym użyciem upewnij się, że pilot i odbiornik są w pełni naładowane
2. Najpierw użyj trybu wibracji lub dźwięku., następnie impuls.
3. Zaczynij od najniższego poziomu trybu impulsu, a następnie powoli przechodź do następnego poziomu, aż pies zareaguje. Jeśli pies poczuje się niekomfortowo, natychmiast przestań używać urządzenia.
4. Sprawdź stan skóry psa podczas noszenia obroży z odbiornikiem. Jeśli dojdzie do urazu skóry, należy natychmiast zaprzestać używania, dopóki pies nie wyzdrowieje.
5. Nie należy nosić obroży z odbiornikiem dłużej niż 4 godziny.
6. Punkty kontaktowe są wykonane z silikonu; większość psów może je wygodnie nosić. Jeśli niektóre psy są uczulone na silikon lub czują się niekomfortowo z obrożą, należy zaprzestać jej używania i skonsultować się z weterynarzem.

Uwaga: Ten produkt nadaje się wyłącznie do treningu i jest zabroniony w przypadku znęcania się nad zwierzętami.

Zawartość



Pilot



Styki



Smyczka



Lampka
testowa



Kabel



Odbiornik

Pasek



Elektrody



Odbiornik

Pasek

Jeśli dokupisz drugi odbiornik

Główne funkcje



Impuls: 16 regulowanych poziomów



Wibracja: 16 regulowanych poziomów



Dźwięk: sygnał dźwiękowy



Wodoodporność: do lekkiego deszczu



Blokada bezpieczeństwa: unikniesz przypadkowej aktywacji



Szybkie ładowanie: 2 godziny

Działanie

Pilot

- Ten przedmiot wykorzystuje częstotliwość 433 MHz do wysyłania i odbierania sygnałów, teoretyczny zasięg wynosi do 500 metrów.
- Odległość ta jest używana w większości środowisk szkoleniowych dla psów, takich jak wnętrza, dziedzińce, parki, ulice itp.
- Odległość odbieranego sygnału może ulec skróceniu z powodu zakłóceń z otoczenia, pogody i przeszkód.
- Gdy pilot wysyła sygnał, należy go trzymać, aby chronić go przed przeszkodami. Używanie pilota wewnątrz lub pod kieszenią również wpłynie na odległość.

Impuls • rzed pierwszym użyciem można użyć żarówki testowej, aby sprawdzić, czy impuls działa prawidłowo

- Różne psy mają różną wrażliwość. Możesz stopniowo używać urządzenia, gdy zaczniesz go używać, aby znaleźć odpowiedni poziom porażenia prądem dla swojego psa.



- Przy pierwszym użyciu należy wybrać minimalne natężenie impulsu, aby zwierzę mogło się dostosować i obserwować jego reakcję. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek niepożądane reakcje, należy natychmiast przerwać stosowanie urządzenia.

- Zakres impulsu jest podzielony na 1-16 poziomów, co jest odpowiednie dla wszystkich rodzajów treningu. Zalecane wartości użytkowania poziomów 1-16 są następujące.

- Użycie impulsu jest ograniczone do właściwej edukacji, a wszelkie niestandardowe użycie i znęcanie się nad zwierzętami jest surowo zabronione.

Poziom 1-3	Możesz użyć jako ostrzeżenie
Poziom 4-6	Komunikacja z psem wrażliwym
Poziom 7-10	Komunikacja z psem mniej wrażliwym
Poziom 11-16	Można go użyć do zatrzymania bieżącego zachowania w sytuacji awaryjnej

Psy różnej wielkości i wrażliwości mają różne reakcje. Powyższa tabela nie jest obligatoryjna

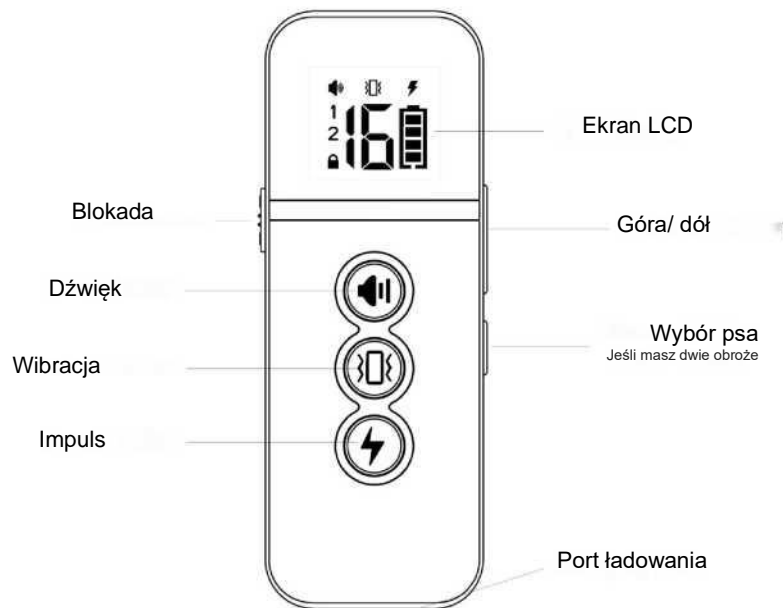
Wibracja i dźwięk

- Przed użyciem impulsu można najpierw użyć dźwięku i wibracji, co pozwala psu na wytworzenie odruchu warunkowego i zatrzymanie obecnego niewłaściwego zachowania przed poczuciem wibracji lub dźwięku. Jest to najbezpieczniejsza metoda szkolenia.
- Możesz połączyć trening nagradzania, aby wytresować psa do wykonywania serii czynności po poczuciu wibracji lub dźwięku.
- Wibracja jest w skali 1-16, dźwięk nie jest regulowany.

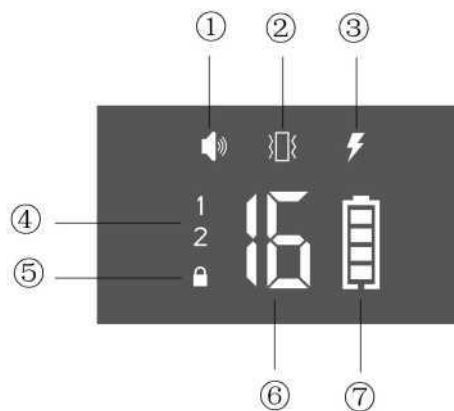
Tryb uśpienia

- Tryb uśpienia jest zwykle używany do krótkich przerw w pracy psów lub podczas snu, bez konieczności ręcznego wyłączenia. Po 30 sekundach bezczynności, urządzenie przechodzi w tryb uśpienia i utrzymuje bardzo niskie zużycie energii.
- Wystarczy nacisnąć dowolny przycisk na pilocie, aby go wybudzić. Po uruchomieniu sygnału polecenia za pomocą pilota można wybudzić odbiornik

Przyciski



Ekran LCD



① Dźwięk

② Wibracja

③ Impuls

④ Pokazuje numer psa

Jeśli posiadasz 2 obroże

⑤ Status blokady

⑥ Poziom korekty

⑦ Stan naładowania pilota

Włączanie, wyłączenie oraz kontrolka



Przycisk blokady:

Naciśnij w dół, aby odblokować przyciski .

Naciśnięcie w górę blokuje przyciski i wyłącza urządzenie



Włączanie/wyłączenie odbiornika

Włączanie: Podczas włączania usłyszysz dźwięk i odbiornik zawibruje.

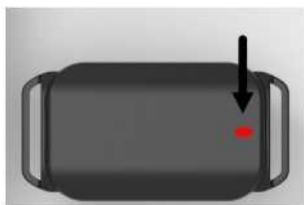
Wyłączanie: Naciśnij przycisk, usłyszysz długi sygnał dźwiękowy



Kontrolka:

Zielony wskaźnik zapala się i miga co 2 sekundy, gdy odbiornik jest włączony i wchodzi w stan pracy.

Podczas parowania wskaźnik będzie migał naprzemiennie na czerwono i zielono .



Kontrolka poziom naładowania:

Poniżej 20% mocy, czerwona dioda LED będzie migać.

Podczas ładowania odbiornika czerwona dioda LED będzie się świecić i zmieni kolor na zielony po pełnym naładowaniu .

Parowanie

Ten produkt działa na kanale radiowym. Tylko zdalny nadajnik i odbiornik mogą pracować synchronicznie na tym samym kanale. Produkt powinien być fabrycznie sparowany. Jeśli pilot utracił kontakt z odbiornikiem z powodu przzerwania sygnału i przerwy w zasilaniu, należy sparować go ręcznie.

Jak sparować pilot z odbiornikiem?

Krok 1: Włącz pilot

Naciśnij dowolny przycisk, aby włączyć pilota. Jeśli pilot jest zablokowany, należy go najpierw odblokować.



Krok 2: Wybierz kanał psa.



(1)



(2)

Wybierz przycisk 1/2 na pilocie, wybierz 1 lub 2 na ekranie LCD. Oznacza to, że odbiornik będzie kontrolowany przez kanał 1 lub 2 (patrz rysunek 1 i rysunek 2)

Krok 3: Włącz odbiornik

Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć odbiornik (patrz rysunek 3), a wskaźnik LED na odbiorniku zacznie migać (patrz rysunek 4)



(3)



(4)

Krok 4: Sygnał aby dokończyć parowanie.

Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj przez 3 sekundy, wskaźnik LED na odbiorniku będzie migotał naprzemiennie na czerwono i zielono (patrz rysunek 5).

Odbiornik jest gotowy do parowania, a następnie naciśnij jednocześnie przycisk wibracji i sygnału dźwiękowego, a sygnał dźwiękowy z odbiornika oznacza zakończenie synchronizacji. Teraz możesz zacząć korzystać z obroży treningowej dla psa.



(5)



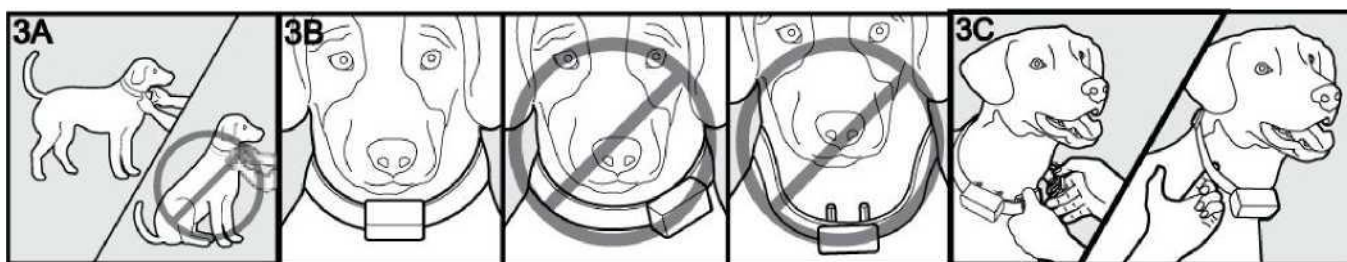
Naciśnij jednocześnie przycisk wibracji i sygnału dźwiękowego, aby zakończyć parowanie.

(6)

Jeśli kupiłeś system dla 2 psów, możesz sparować dwie obroże na kanale 1 i kanale 2 osobno. Wykonaj krok 1, aby zsynchronizować dwa odbiorniki oddzielnie. Możesz użyć przycisku 1/2 na pilocie, aby sterować różnymi psami oddzielnie.

Dopasowanie obroży

1. Upewnij się, że zwierzę stoi wygodnie, aby prawidłowo dopasować obrożę (3A).
2. Umieść obrożę na środku szyi zwierzęcia i unikaj jej poluzowania (3B).



3. Dopasuj najbardziej wygodną długość obroży do swojego psa, nie za luźną ani za ciasną. Między obrożą a szyją psa powinny znajdować się 2 palce (3C).
4. Sprawdź, czy elektrody dotykają szyi psa. Jeśli sierść psa jest zbyt długa, należy zmienić dłuższe elektrody lub przyciąć sierść, w przeciwnym razie impuls nie zadziała (ponieważ sierść nie jest przewodnikiem.)
5. Odbiornik jest wykonany z tworzywa ABS i mieszanki gumowej, należy zapobiegać gryzieniu psa.
6. Elektrody są wykonane z silikonu i większość psów może je wygodnie nosić. Jeśli niektóre psy są uczulone na silikon lub czują się niekomfortowo z obrożą, należy przestać jej używać i skonsultować się z weterynarzem.

Ładowanie

1. Do ładowania produktu nie należy używać adaptera większego niż 5V2A.
2. Produkt można również ładować przez port USB w samochodzie, laptopie, komputerze stacjonarnym lub powerbanku.
3. Gdy odbiornik ma niski poziom zasilania, wskaźnik na odbiorniku zmienia kolor na czerwony, należy go jak najszybciej naładować.
4. Po pełnym naładowaniu należy jak najszybciej odłączyć zasilanie aby uniknąć długotrwałego ładowania.
5. Nie wystawiaj przewodu zasilającego na działanie deszczu lub śniegu, nie deptaj go ani nie ściskaj, aby uniknąć uszkodzenia.
6. Czas ładowania wynosi około 2 godzin.



Bateria

1. Nie należy pozostawiać produktu w nadmiernej temperaturze przez dłuższy czas. Jeśli bateria znajduje się przez dłuższy czas w środowisku o temperaturze przekraczającej 60 stopni Celsjusza, może eksplodować i spowodować zagrożenie życia.
2. Gdy urządzenie wykazuje niski poziom naładowania, należy je jak najszybciej naładować. Nie należy ładować urządzenia przed wyczerpaniem baterii.
3. Po pełnym naładowaniu należy jak najszybciej odłączyć zasilanie, aby uniknąć długotrwałego ładowania.
4. Jeśli bateria jest uszkodzona, nie należy jej naprawiać ani demontować.

Rozwiązywanie problemów

Moje zwierzę nie reaguje po naciśnięciu przycisku.	<ul style="list-style-type: none">•Upewnij się, że odbiornik został włączony.•Sprawdź, czy jesteś obecnie w sparowanym kanale, naciśnij przycisk 1/2, aby wybrać kanał, którym chcesz sterować.•Jeśli nie można sterować obydwoma kanałami, sprawdź, czy są one obecnie w stanie dopasowania. Można je dopasować ręcznie. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Parowanie.
Dlaczego zasięg zdalny nie osiąga rzeczywistej odległości?	<ul style="list-style-type: none">• W bieżącym otoczeniu mogą znajdować się przeszkody wpływające na odległość sygnału.• W bieżącym otoczeniu mogą występować zakłócenia sygnału.
Jak sprawdzić, czy impuls działa?	<ul style="list-style-type: none">•Gdy nadajnik i odbiornik działają, zaświeci się.•Można użyć lampki testowej, aby sprawdzić, czy urządzenie działa.
Co zrobić, jeśli pies nie reaguje na impuls?	<ul style="list-style-type: none">•Sprawdź czy obie elektrody są w kontakcie ze skórą psa.•W zależności od długości sierści psa możliwe jest zwiększenie długości styków lub skrócenie sierści psa.•Poziom naładowania jest zbyt niski.•Zwiększ poziom impulsu

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