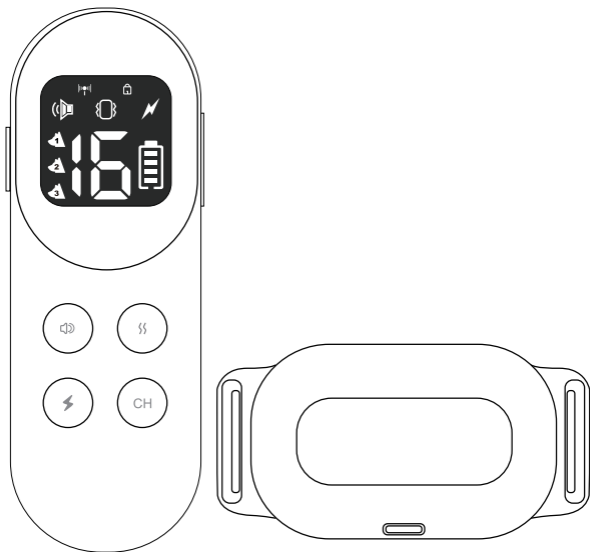


INSTRUKCJA OBSŁUGI ZDALNIE STEROWANEJ OBROŻY TRENINGOWEJ



Prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją przed użyciem

Zawartość

Instrukcje bezpieczeństwa	1
Wprowadzenie	1
Co otrzymujesz	2
Opis funkcji i działania	3
1. W skrócie	3
2. Stan lampki sygnalizacyjnej odbiornika	5
3. Ładowanie	6
4. Status nadajnika i odbiornika	6
5. Wprowadzenie do funkcji	7
Sposób noszenia i środki ostrożności	10
1. Metoda noszenia	10
2. Środki ostrożności przy noszeniu	11
Najczęściej zadawane pytania	11
O obsłudze posprzedażowej	16
Zgodność	17
Ostrzeżenie FCC	17

Instrukcje bezpieczeństwa

1	Produkt nie może być używany na ludziach.	
2	Wyłącz lub zdejmij obroże przed zabawą z psem.	
3	Nie należy zostawiać obroży na psie zbyt długo.	
4	Nie należy umieszczać produktu w pobliżu pieca lub wysokich temperatur.	
5	Nie należy otwierać obudowy produktu, może to spowodować odłączenie baterii litowej lub pożar.	

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór naszych produktów. Obroża ma zasięg transmisji 330 metrów, jest wodoodporna (IP68) i odporna na tarcie. Kiedy uruchomisz funkcję “wywołania impulsu” na pilocie, Twój pies będzie otrzymywał stymulację z obroży elektronicznej (takie jak sygnał dźwiękowy, wibracja i statyczna stymulacja). Obroża do szkolenia psów T200 jest odpowiednia dla małych, średnich i dużych psów i została uznana przez trenerów psów za bezpieczną, niezawodną i skuteczną.

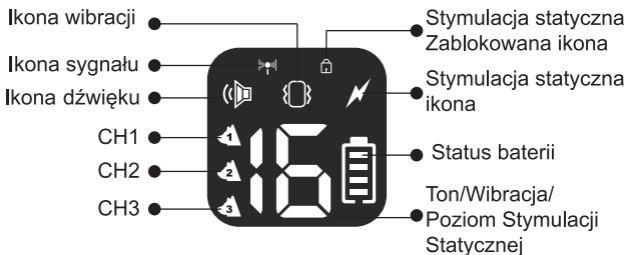
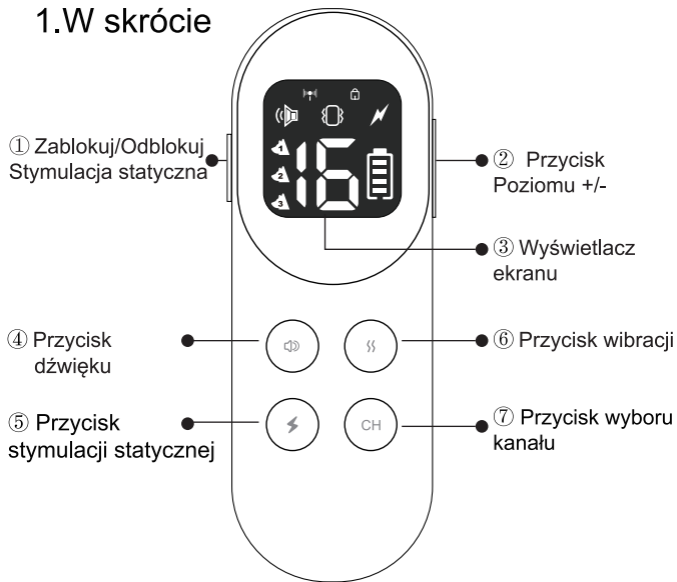
Co otrzymujesz

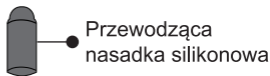
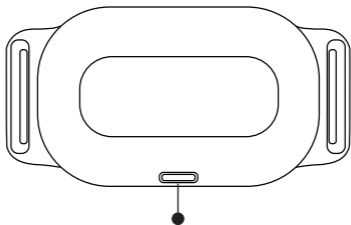
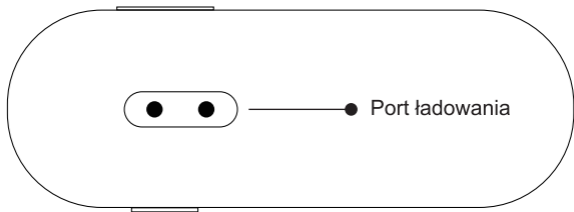
ELEMENTY

	Nadajnik	1
	Odbiornik (w tym obroża)	1
	Światło testowe stymulacji statycznej	1
	Magnetyczny kabel ładujący	1
	Punkty kontaktowe	2 pary
	Silikonowe nakładki przewodzące	2 pary
	Instrukcja obsługi	1

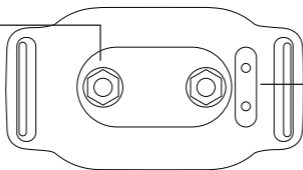
Opis funkcji i działania

1.W skrócie





Impuls stymulacji statycznej



①	Zablokuj/Odblokuj Stymulacja Statyczna	Po zablokowaniu tego przycisku, funkcja stymulacji statycznej nie może być używana
②	Przycisk Poziomu +/-	Służy do regulacji poziomu tonu/stymulacji statycznej / funkcji wibracji
③	Wyświetlacz ekranu	Wyświetla stan urządzenia
④	Przycisk dźwięku	Naciśnij, aby uruchomić funkcję dźwięku
⑤	Przycisk Stymulacji Statycznej	Naciśnij, aby uruchomić funkcję stymulacji statycznej
⑥	Przycisk wibracji	Naciśnij, aby rozpocząć funkcję wibracji
⑦	Przycisk wyboru kanału	Służy do przełączania innych kanałów komunikacyjnych odbiornika
⑧	Przycisk włączania i wyłączania	Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć odbiornik

2. Stan lampki sygnalizacyjnej odbiornika

	Czerwone światło (powolne miganie)	Ładowanie
	Zielone światło (stałe)	Ładowanie zakończone
	Zielone światło (Miga co 5 sekund)	Odbiornik jest włączony
	Czerwone światło (szybkie miganie)	Niski poziom naładowania baterii
	Zielone światło (pojedyncze mignięcie)	Dźwięk
	Zielone światło (pojedyncze mignięcie)	Wibracja
	Czerwone światło (pojedyncze mignięcie)	Stymulacja Statyczna

3. Ładowanie

Wskazówki: Proszę w pełni naładować przed użyciem!



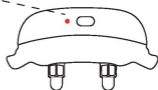
4. Status nadajnika i odbiornika

Ekran wyświetlacza zgaśnie, jeśli nadajnik nie będzie miał wciśniętego przycisku przez 30 sekund, a następnie przejdzie w tryb czuwania po 60 sekundach. Naciśnij dowolny przycisk funkcyjny nadajnika, aby go aktywować.

Przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy



Włączony



Wyłączony

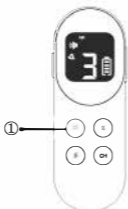
Lampka kontrolna urządzenia świeci na zielono i miga co 5 sekund, gdy odbiornik działa prawidłowo. Jeśli odbiornik jest w trybie gotowości, lampka kontrolna nie świeci.

Naciśnij dowolny przycisk funkcyjny nadajnika, aby obudzić odbiornik, gdy nadajnik i odbiornik znajdują się w normalnym stanie uruchomienia/gotowości.

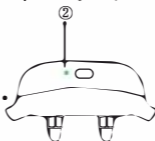
5. Wprowadzenie do funkcji.

1 Dźwięk

Przycisk dźwięku

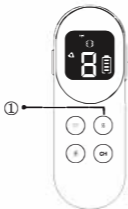


Nadajnik dostarcza regulowany dźwięk (Oferta trzech tonów do wyboru) do odbiornika. Kolor lampki pokazuje się na zielono.



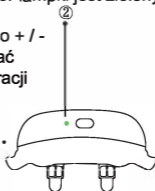
3 Wibracje

Przycisk wibracji



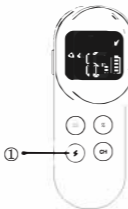
Nadajnik dostarcza wibracje o regulowanym poziomie (poziom 0 - 8) do odbiornika. Kolor lampki jest zielony.

Naciśnij mocno + / -
dostosować
poziom wibracji



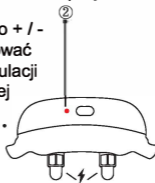
3 Stymulacja statyczna

Przycisk stymulacji statycznej

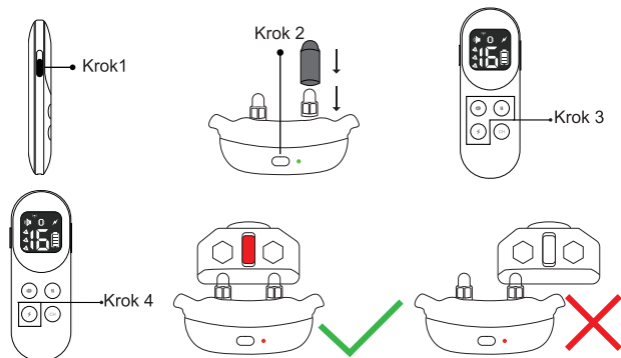


Nadajnik dostarcza do odbiornika statyczny bodziec o regulowanym poziomie (poziom 0 - 16) do odbiornika obroży. Kolor lampki jest czerwony.

Naciśnij mocno + / -
aby dostosować
poziom stymulacji
statycznej



4 Jak przetestować funkcję stymulacji statycznej?



Krok 1: Naciśnij dowolny przycisk, aby aktywować nadajnik i upewnij się, że funkcja stymulacji statycznej jest odblokowana.

Krok 2: Zainstaluj elektrody stymulacji i silikonowe nakładki do odbiornika. A następnie naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć odbiornik.

Krok 3: Naciśnij dowolny przycisk funkcyjny (Dźwięk/ Wibracja/ Stymulacja statyczna) nadajnika, a odbiornik będzie emitował odpowiedni sygnał.

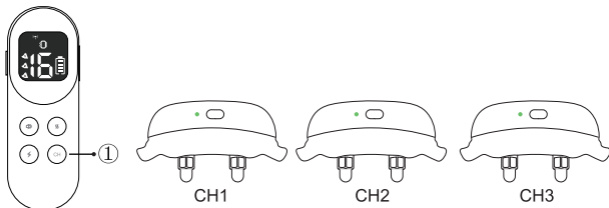
Krok 4: Przetestuj funkcję elektrody. Upewnij się, że funkcja elektrody i bolce impulsu stymulacyjnego są wyrównane z przewodem lampy testowej. Naciśnij ponownie przycisk stymulacji statycznej, jeśli lampka testowa świeci oznacza to, że funkcja stymulacji elektrody jest włączona (jasność światła zmienia się w zależności od poziomu testu).

5. Parowanie i wybór kanału komunikacyjnego

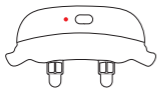
Wskazówki: Domyślne ustawienia fabryczne kanału komunikacyjnego. 

Wykonaj poniższe czynności, jeśli chcesz przełączyć się na inny kanał.

Krok 1: Długo naciśnij przycisk CH, aby odblokować kanał komunikacyjny, następnie krótko naciśnij, aby wybrać kanał sygnałowy.



Krok 2: Upewnij się, że odbiornik jest najpierw wyłączony i przytrzymaj przycisk zasilania przez 7 sekund. Zielone światło zmieni się na czerwone i wejdzie w stan dopasowania



Naciśnij przycisk dźwięku lub funkcję wibracji i przytrzymaj przez 10 sekund.



Krok 3: Naciśnij przycisk funkcyjny dźwięku lub wibracji w ciągu 10 sekund po wejściu w stan dopasowania, a odbiornik będzie wydawał sygnały dźwiękowe/wibracje, wskazując że dopasowanie jest pomyślne.

Uwaga:

1. Powtórz powyższe kroki, gdy czas się skończył.
2. Jeden kanał może kontrolować wiele odbiorników jednocześnie.

Metoda noszenia i środki ostrożności

1. Metoda noszenia

<p>① Podczas zakładania trzymaj psa w wygodnej pozycji stojącej i upewnij się, że odbiornik jest wyłączony przed założeniem.</p>	
<p>② Umieść odbiornik na środku szyi psa i upewnij się, że kierunek przycisku włącznika jest do góry, a punkt kontaktowy jest wyrównany z gardłem psa. Sprawdź czy obroża nie jest założona zbyt ciasno.</p>	
<p>③ Prawidłowe założenie obroży wskazuje na to, że palec mieści się między obrożą a szyją psa. Jeśli obroża jest zbyt luźna lub ciasna, to prawidłowe działanie produktu będzie zakłócone.</p>	
<p>④ Zaznacz oczekiwaną długość obroży długopisem, zdejmij ją a następnie odetnij nadmiar paska obroży po czym przypal poszarpaną krawędź zapalniczką aby zapobiec pruciu materiału.</p>	

2. Środki ostrożności przy noszeniu


- Noszenie obroży przez zbyt długi czas lub założenie jej zbyt ciasno może spowodować, że otarcia i zaczerwienienie skóry psa.
- Upewnij się, że pies nie nosi obroży dłużej niż 12 godzin dziennie.
- Reguluj często pozycję obroży na szyi zwierzęcia co około 1 do 2 godzin.
- Regularnie sprawdzaj szczelność obroży, aby zapobiec nadmiernemu naciskowi.
- Nie zapinaj smyczy do obroży, gdyż może to spowodować nadmierny ucisk na szyję.
- Myj szyję zwierzęcia i obszar styku odbiornika wilgotną szmatką w każdym tygodniu użytkowania.
- Codziennie sprawdzaj, czy na obszarze styku szyi z odbiornikiem nie pojawiają się oznaki wysypki lub bólu.
- Zaprzeszaj używania obroży do czasu zagojenia się skóry, jeśli zauważą Państwo wysypkę lub ból u psa. Jeśli stan ten utrzymuje się przez ponad 48 godzin, należy niezwłocznie zasięgnąć porady weterynarza.


Informace o poprodejním servisu


1. Pokud zjistíte vadu výrobku do 14 dnů od zakoupení, kontaktujte prodejce. Vadu výrobku musíte zdokumentovat (nejlépe fotografií nebo videem). Poté, co prodejce potvrdí, že výměna výrobek lze vyměnit, zašlete jej zpět prodávajícímu.


2. Výměnu výrobku proveďte v souladu s pokyny prodávajícího.
(2) Pokud je výrobek vadný, ale od jeho zakoupení neuplynulo 24 měsíců, je spotřebitel povinen zaslat výrobek na adresu prodávajícího. Prodávající se zavazuje prověřit vadu nejpozději do 14 dnů a odpovědět na reklamaci výrobku. Po ověření vady bude prodávající kontaktovat zákazníka za účelem zjištění způsobu řešení.

Kompatibilita

 Tento symbol označuje, že výrobek byl certifikován CE, a každý výrobek se značkou CE je certifikován. certifikován jako vyhovující místním předpisům zemí Evropského hospodářského prostoru.

 Tento symbol označuje, že elektromagnetické rušení zařízení je nižší než limit schválený Federální komisí pro komunikace.

 Likvidace obalu: Obal zlikvidujte jako papírový odpad.
Recyklace obalu

 System likvidace: System likvidace se používá v EU a dalších evropských zemích.