

OBROŹA DO TRESURY PSÓW



Model: VS8

I. Ważne informacje dotyczące

bezpieczeństwa:

WARNIN*

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

- Do stosowania u psów w wieku powyżej 6 miesięcy i wadze powyżej 8 funtów.
- **NIE** używać, gdy pies lub obroża są mokre.
- **NIE** naciskaj i nie przytrzymuj przycisku sygnału ostrzegawczego, przycisku wibracji i przycisku wzmocnienia wibracji zbyt często przez ponad 10 sekund, aby uniknąć fizycznych lub psychicznych obrażeń psa.
- Podczas stymulacji pies **NIE POWINIEN WOKALIZOWAĆ ANI PANIKOWAĆ**. Jeśli tak się stanie, poziom stymulacji jest zbyt wysoki i należy wrócić do poprzedniego poziomu i powtórzyć proces.
- **NIE** ładować urządzenia w pobliżu substancji łatwopalnych. ♦

Wyłącznie do użytku przez psy. Nie stosować u dzieci.

- Nie jest to zabawka i powinna być obsługiwana wyłącznie przez odpowiedzialną osobę dorosłą.

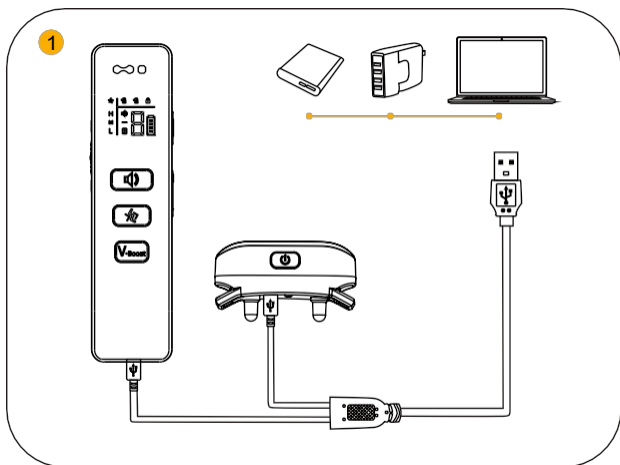
UWAGA

Przed pierwszym treningiem należy uważnie przeczytać i postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszym podręczniku. Poniższe ostrzeżenia pomogą zapewnić psu bezpieczeństwo i wygodę. Miliony psów czują się komfortowo, gdy noszą styki ze stali nierdzewnej, podczas gdy niektóre psy są wrażliwe na nacisk styków.

- **Niezwykle ważne jest, abyś Ty i Twój pies pozostali bezpieczni podczas nauki na platformie.**
-**Trening na smyczy.** Pies powinien być prowadzony na mocnej smyczy (nie podłączaj smyczy do obroży treningowej), wystarczająco długiej, aby mógł próbować gonić obiekt, ale wystarczająco krótkiej, aby nie mógł osiągnąć drogi lub innego zagrożenia. Musisz także być wystarczająco silny fizycznie, aby powstrzymać psa, gdy próbuje gonić.
- **Ryzyko uszkodzenia skóry.** Prawidłowe dopasowanie obroży jest bardzo ważne. Obroża noszona zbyt długo lub zbyt ciasno na szyi psa może spowodować uszkodzenie skóry. Od zaczerwienienia po odleżyny; stan ten jest powszechnie znany jako odleżyny.
- **NIE zostawiaj obroży na psie dłużej niż 12 godzin dziennie.**
- Jeśli to możliwe, należy **zmieniać położenie obroży na szyi psa co 1-2 godziny.**
- **Sprawdź dopasowanie, aby zapobiec nadmiernemu naciskowi;** postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji.
- **Nigdy nie podłączaj dodatkowej smyczy do obroży;** spowoduje to nadmierny nacisk na styki.
- **Co tydzień czyść okolice szyi psa i sondy obroży wilgotną szmatką.**
- **Codziennie sprawdzaj obszar kontaktu pod kątem oznak wysypki lub owrzodzenia.**
- **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.
- **Obroża odbiornika spełnia normę wodoodporności IP67,** może być zanurzona w wodzie na głębokość do 1 metra przez maksymalnie 30 minut. W przypadku zanurzenia i zamoczenia nie należy go używać.

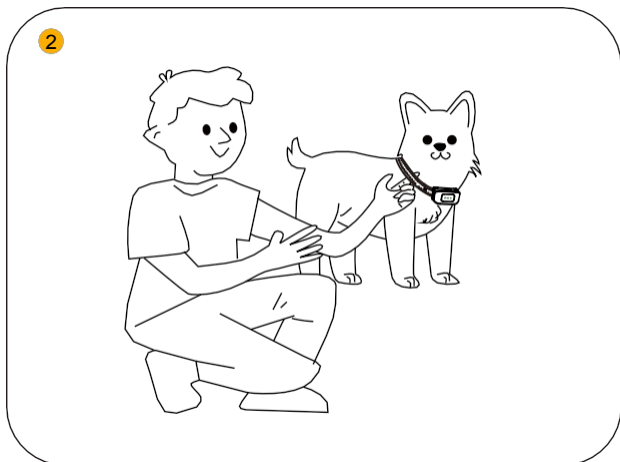
II. Skrócona instrukcja

obsługi



Ładuj odbiornik i nadajnik zdalny przez 2-3 godziny za pomocą dwugłowicowego kabla Micro-USB z opakowania.

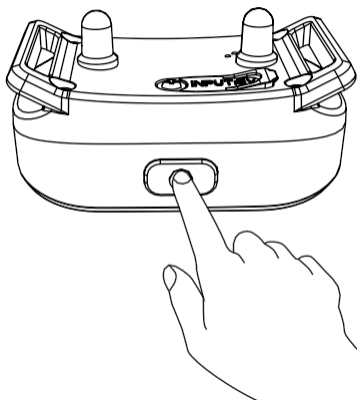
Uwaga: ładowarka, power bank i inne urządzenia do ładowania pokazane na powyższym zdjęciu nie wchodzi w skład zestawu.



Pozwól psu stanąć na czterech łapach lub całkowicie się położyć. Dopasuj odbiornik do psa.

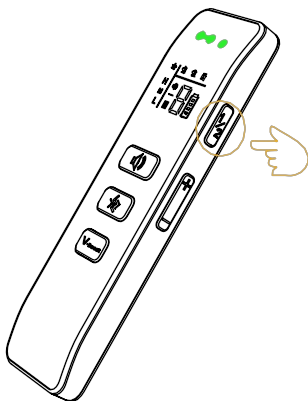
pozostawiając odstęp jednego palca między obrozą a szyją psa. Wyśrodkuj punkty styku pod szyją psa, dotykając skóry.

3



Włącz odbiornik, naciskając i przytrzymując przycisk zasilania przez 2 sekundy, co spowoduje wibracje sygnalizujące włączenie odbiornika. Wskaźnik paska baterii wyłączy się po 15 sekundach od włączenia, a następnie zielony wskaźnik będzie regularnie migać.

4

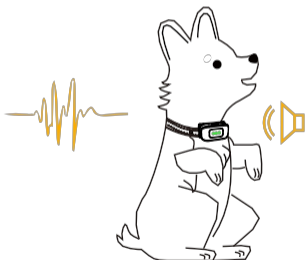


Włącz nadajnik zdalnego sterowania, naciskając i przytrzymując przycisk włączania/wyłączania (kanału) przez 2 sekundy.

5



Zaświeci się
zielony wskaźnik



Polecenie sygnału ostrzegawczego: Naciśnij przycisk sygnału ostrzegawczego, a odbiornik wyemituje sygnał ostrzegawczy (zielony wskaźnik na nadajniku i odbiorniku zaświecą się jednocześnie). Poziom sygnału dźwiękowego można regulować w zakresie 1-8. Wyreguluj poziom sygnału ostrzegawczego, naciskając przycisk zwiększania/zmniejszania poziomu.

6



Zaświeci się
zielony wskaźnik

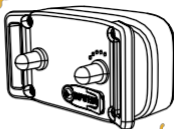


Polecenie wibracji: Naciśnij przycisk wibracji, a odbiornik dostarczy wibracji (zielony wskaźnik na nadajniku i odbiorniku zaświeci się jednocześnie). Poziom wibracji można regulować w zakresie 1-3: L (Lekki), M (Średni) i H (Wysoki). Dostosuj poziom wibracji, naciskając przycisk zwiększania/zmniejszania poziomu.

7



Czerwony
Wskaźnik świeci się



Polecenie wzmocnienia wibracji: Naciśnij przycisk wzmocnienia wibracji, a odbiornik dostarczy wzmocnione wibracje (czerwony wskaźnik na nadajniku zdalnym i zielony wskaźnik na odbiorniku zaświecą się jednocześnie). Intensywność wzmocnienia wibracji pozostaje stała.

8

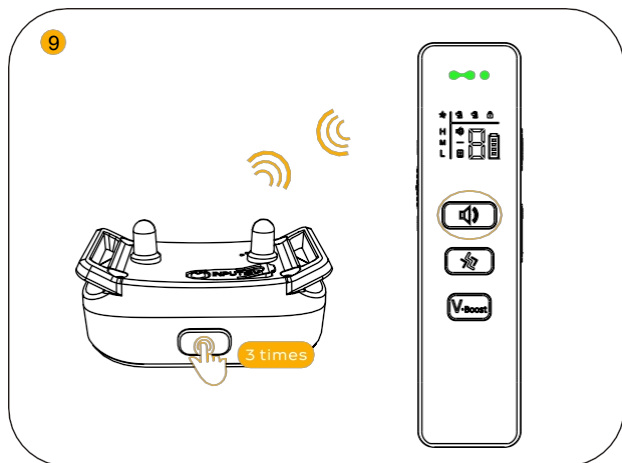


Pies 1



Pies 2

Przełącz kanał, naciskając przycisk włączania/wyłączania (kanału). Ta zdalna obroza treningowa może trenować do 2 psów.



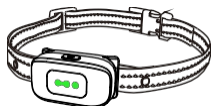
Kroki parowania zdalnego nadajnika z odbiornikiem:

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania na odbiorniku przez 2 sekundy, aby go włączyć. Włącz nadajnik zdalnego sterowania, naciskając i przytrzymując przycisk włączania/wyłączania (kanału) przez 2 sekundy;
2. Naciśnij przycisk zasilania na odbiorniku 3 razy, aby przejść do trybu parowania. Usłyszysz sygnał dźwiękowy, a wskaźnik zaświeci się na zielono. Będziesz mieć teraz 10 sekund na zakończenie parowania;
3. Naciśnij przycisk sygnału dźwiękowego, przycisk wibracji lub przycisk wzmocnienia wibracji na nadajniku zdalnym, a odbiornik odpowie odpowiednio, wskazując, że proces parowania został zakończony. Więcej informacji znajduje się w sekcji "VI. P a r o w a n i e" na stronie 15, aby uzyskać więcej informacji.

III. Zawartość opakowania



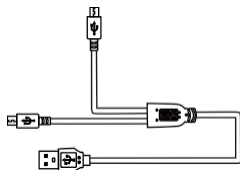
Zdalny nadajnik



Odbiornik



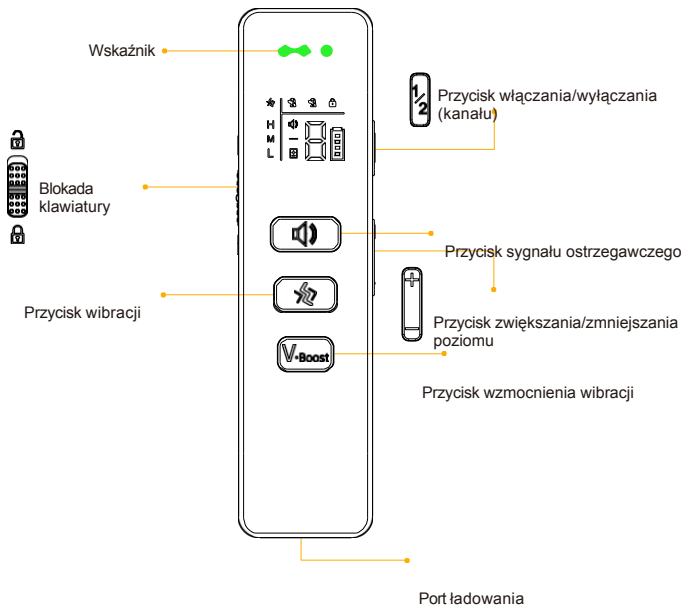
Podręcznik użytkownika



Kabel do ładowania

IV. Przegląd produktów

Zdalny nadajnik



(1) Ikony "czerwonej blokady" i "paska baterii" będą wyświetlane, gdy nadajnik zdalny jest ustawiony w stanie blokady.

(2) Nadajnik zdalny przejdzie w tryb uśpienia, jeśli w ciągu 30 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja.

Ekran

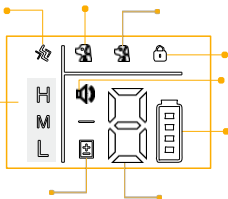
wyświetlacza

Tryb wibracji

Aktywacja poziomu w górę/w dół dla sygnału ostrzegawczego

Poziom wibracji
(Wysoki, Średni, Lekki)

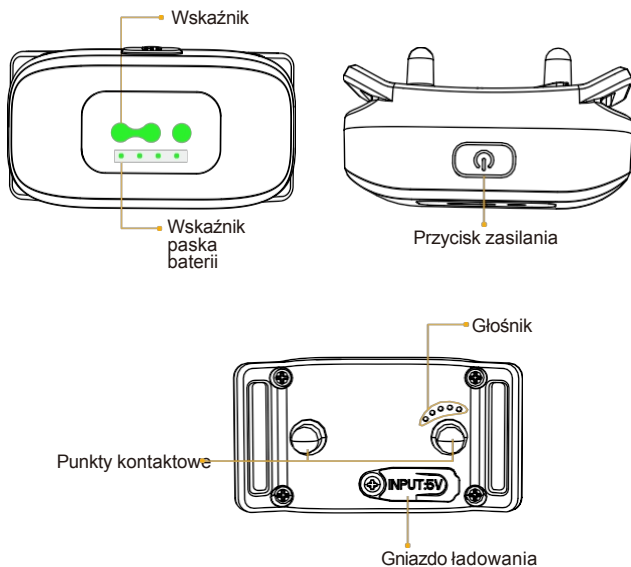
Tryb
sygnału
ostrzegawc
zego stanu
zablokowani
a



Bateria nadajnika
zdalnego
sterowania

Poziom sygnał
ostrzegawczego

Odbiornik



Jak działa system

Zdalna obroża treningowa jest łatwa w użyciu dzięki zaawansowanemu wyświetlaczowi cyfrowemu, który informuje o dokładnym poziomie używanej stymulacji.

Zdalna obroża treningowa pomaga kontrolować psa bez smyczy. Po naciśnięciu przycisku zdalny nadajnik wysyła sygnał aktywujący odbiornik psa. Otrzymuje on bezpieczną, ale irytującą stymulację. Pies szybko nauczy się kojarzyć swoje zachowanie z twoją korektą i wkrótce będziesz mieć lepiej zachowującego się psa.

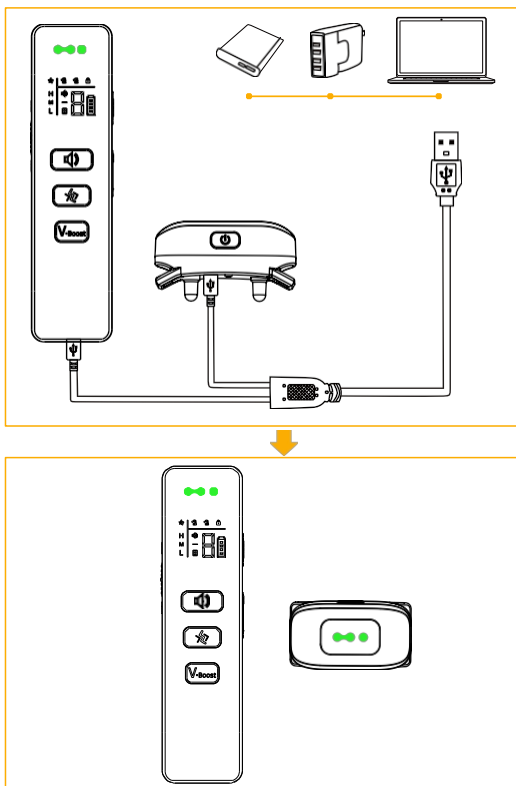
Zdalna obroża treningowa okazała się bezpieczna, wygodna i skuteczna zarówno dla małych, jak i dużych ras psów.

Jeśli zdalna obroża treningowa jest używana konsekwentnie i prawidłowo, można nauczyć psa wszystkich podstawowych komend posłuszeństwa i pomóc mu skorygować wszelkie niewłaściwe zachowania.

V. Konfiguracja

1. Ładowanie produktu

Naładuj zarówno odbiornik, jak i nadajnik zdalny za pomocą kabla do ładowania znajdującego się w opakowaniu, aż ich wskaźnik zaświeci się na zielono, co zajmie około 2-3 godzin.



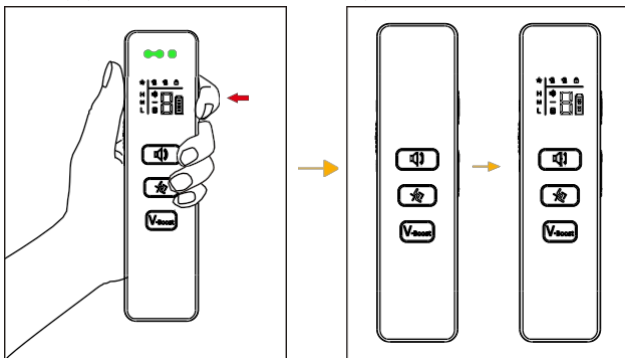
Uwaga:

- (1) Ładowarka, power bank i inne urządzenia do ładowania pokazane na powyższym zdjęciu nie wchodzi w skład zestawu.
- (2) Podczas ładowania należy używać kabla do ładowania znajdującego się w opakowaniu. Inne kable do ładowania mogą nie być odpowiednie dla tej obrotki, co może spowodować uszkodzenie elektryczne.
- (3) Obrotka do zdalnego szkolenia obsługuje **TYLKO źródło zasilania o napięciu 5 V**. Jeśli urządzenie jest ładowane niewłaściwą ładowarką: Odbiornik-wydaje szybki sygnał ostrzegawczy i automatycznie zatrzymuje ładowanie

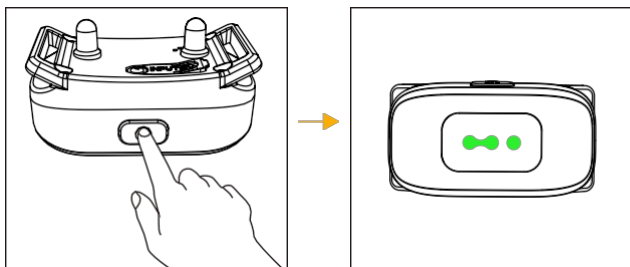
Zdalny nadajnik automatycznie zatrzymuje ładowanie, a wskaźnik szybko miga na czerwono.

2. Włączanie/wyłączanie produktu

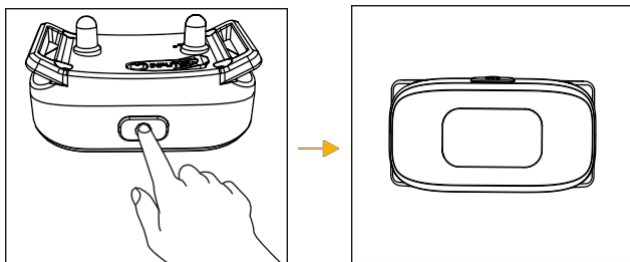
Włącz/wyłącz nadajnik zdalnego sterowania, naciskając i przytrzymując przycisk włączania/wyłączania (kanału) przez 2/3 sekundy.



Włącz odbiornik, naciskając i przytrzymując przycisk zasilania przez 2 sekundy z wibracjami, ponieważ zielony wskaźnik LED miga regularnie po tym, jak wskaźnik paska baterii świeci się przez 15 sekund.



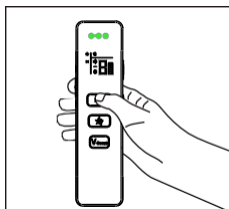
Wyłącz odbiornik, naciskając i przytrzymując przycisk zasilania przez 3 sekundy z długim sygnałem dźwiękowym, gdy zielona dioda LED przestanie migać.



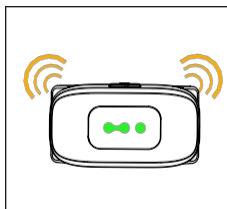
VI. Tryby szkolenia

1. Tryb sygnału ostrzegawczego

Naciśnij przycisk sygnału ostrzegawczego, a odbiornik wyemituje sygnał ostrzegawczy. Odbiornik wyłączy się automatycznie po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku sygnału ostrzegawczego przez 10 sekund. Dostępnych jest łącznie 8 poziomów sygnału ostrzegawczego, które można dostosować, wybierając przycisk sygnału ostrzegawczego i naciskając przycisk zwiększania/zmniejszania poziomu.

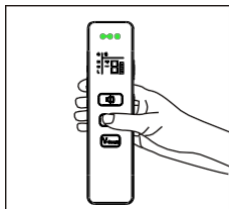


Press

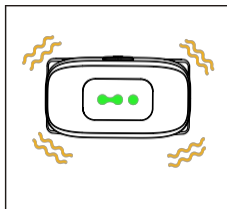


2. Tryb wibracji

Naciśnij przycisk wibracji, a odbiornik wyemituje wibracje. Odbiornik wyłączy się automatycznie po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku wibracji przez 10 sekund. Dostępne są w sumie 3 poziomy wibracji do treningu (**L** dla **Light**, **M** dla **Medium** i **H** dla **High**), które można regulować, wybierając przycisk wibracji i naciskając przycisk Level Up/Down.

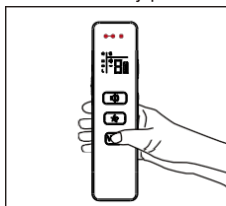


Press

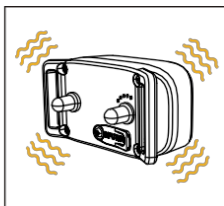


3. Tryb wzmocnienia wibracji

Naciśnij przycisk wzmocnienia wibracji, a odbiornik dostarczy wzmocnione wibracje. Odbiornik wyłączy się automatycznie po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku wzmocnienia wibracji przez 10 sekund.

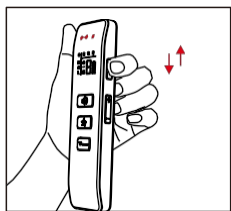


Press

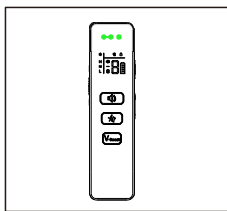


4. Przelączanie kanałów

Naciśnij przycisk włączania/wyłączania (kanału), aby wybrać odbiornik, którym chcesz sterować, jeśli sparowałeś dwa odbiorniki.



Press



5. Tryb uśpienia

Zdalny nadajnik przejdzie w tryb uśpienia, aby oszczędzać energię baterii, jeśli nie będzie używany przez 30 sekund.

VII. Montaż odbiornika

WAŻNE:

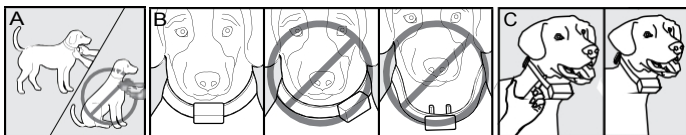
Prawidłowe dopasowanie i umieszczenie odbiornika są ważne dla efektywnego treningu. Aby zapewnić prawidłowe dopasowanie, należy wykonać następujące kroki:

1. Upewnij się, że odbiornik jest wyłączony.
2. Pozwól psu stanąć na czterech łapach lub całkowicie się położyć (A).
3. Umieść odbiornik na szyi psa w pobliżu uszu. Wyśrodkuj punkty kontaktowe pod szyją psa, dotykając skóry (B).

Uwaga: Czasami konieczne jest przycięcie włosów wokół punktów styku, aby zapewnić stały kontakt.

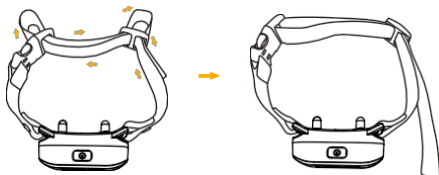
4. Odbiornik powinien być dobrze dopasowany, ale na tyle luźny, aby jeden palec mógł przylegać do paska i szyi psa (C).

5. Pozwól psu nosić obroź przez kilka minut, a następnie ponownie sprawdź dopasowanie. Sprawdź dopasowanie ponownie, gdy pies poczuje się bardziej



komfortowo z odbiornikiem.

6. Aby przymocować obroź do odbiornika, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami dotyczącymi nawlekania paska.



UWAGA :

Czasami konieczne jest **przycięcie włosów wokół punktów kontaktowych**, aby upewnić się, że kontakt jest stały.

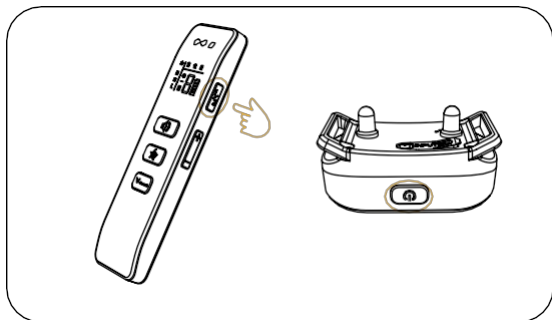
—**NIE** golić szyi psa, ponieważ może to zwiększyć ryzyko podrażnienia skóry.

—**Regularnie sprawdzaj dopasowanie**, aby pies czuł się bardziej komfortowo z obrotą.

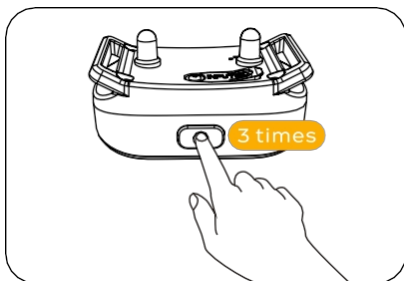
VIII. Parowanie

Jeśli odbiornik nie reaguje na nadajnik, wykonaj poniższe czynności, aby je sparować.

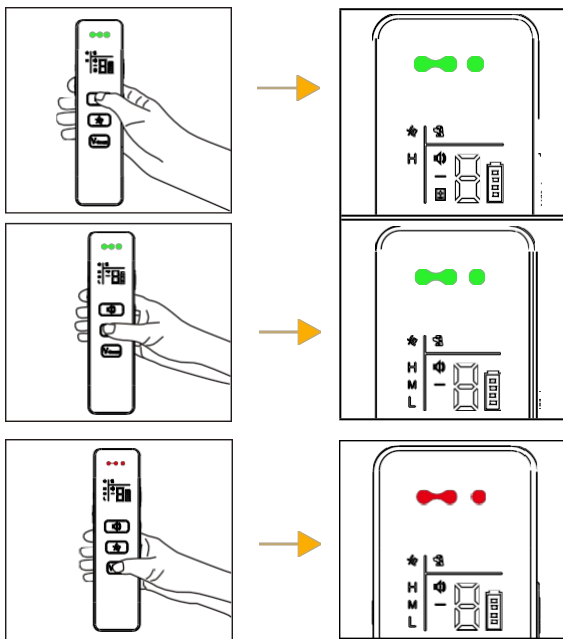
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania na odbiorniku przez 3 sekundy, aby go włączyć. Włącz nadajnik zdalnego sterowania, naciskając przycisk włączania/wyłączania (kanału) przez 2 sekundy.



2. Naciśnij przycisk zasilania na odbiorniku 3 razy, aby przejść do trybu parowania. Usłyszysz sygnał dźwiękowy, a wskaźnik LED zaświeci się na zielono. Będziesz mieć teraz 10 sekund na zakończenie parowania.



3. Naciśnij przycisk sygnału ostrzegawczego, przycisk wibracji lub przycisk wzmocnienia wibracji na nadajniku zdalnym, a odbiornnik zareaguje odpowiednio, wskazując, że proces parowania został zakończony.






Wskazówki:




Odbiornnik jest sparowany ze zdalnym nadajnikiem zgodnie z domyślnymi ustawieniami fabrycznymi. Jeśli odbiornnik nie reaguje na nadajnik zdalnego sterowania po otrzymaniu produktu lub podczas jego użytkowania, należy wykonać powyższe kroki, aby ponownie sparować odbiornnik z nadajnikiem zdalnego sterowania.

IX. Definicje wskaźników

Wskaźnik nadajnika zdalnego sterowania:

| | |
|--|--|
| Ładowanie | Zielony wskaźnik miga powoli |
| W pełni naładowany | Zielony wskaźnik zaświeci się na stałe |
| Prasa  | Zapali się zielony wskaźnik |
| Prasa  | Zapali się zielony wskaźnik |
| Prasa  | Zaświeci się czerwony wskaźnik |

Wskaźnik odbiornika :

| | |
|--|--|
|  | Szybkie miganie oznacza, że odbiornik jest naładowany. |
| | Miganie z dużą prędkością wskazuje na niski poziom naładowania baterii odbiornika. |
|  | Stały zielony pasek baterii wskazuje, że odbiornik jest w pełni naładowany. |
| | Powolne miganie oznacza, że odbiornik jest włączony |
|  | Zielony wskaźnik zapala się, gdy aktywowana jest funkcja z trzech funkcji |

X. Wskazówka

Znajdź najlepszą stymulację dla swojego psa

Ważne: Zawsze zaczynaj od najniższego poziomu i pnij się w górę.

Zdalna obroza treningowa ma 8 rodzajów dźwięków ostrzegawczych, 3 poziomy wibracji (lekki, średni i wysoki) oraz wzmocnienie wibracji o stałej intensywności. W przypadku dźwięków ostrzegawczych dostępnych jest 8 rodzajów dźwięków, z różnicami w częstotliwości między różnymi typami. W przypadku wibracji poziom L jest najniższy, a poziom H najwyższy.

Pozwala to wybrać poziom stymulacji, który jest najlepszy dla psa. Po umieszczeniu odbiornika na psie, nadszedł czas, aby znaleźć poziom stymulacji, który jest dla niego najlepszy. Nazywa się to poziomem rozpoznawania.

Niewielka zmiana w zachowaniu psa, taka jak rozglądanie się z zaciekawieniem, drapanie po obroży lub machanie uszami, wskazuje na poziom rozpoznawania, który jest najlepszy dla psa.

Wykonaj poniższe kroki, aby określić poziom rozpoznawania swojego psa:

1. Zaczynając od najniższego poziomu, naciskaj przycisk tonu ostrzegawczego/wibracji/wibracji przez 1 do 2 sekund.

Uwaga: Gdy przycisk tonu ostrzegawczego/wibracji/wibracji Boost zostanie przytrzymany przez 10 kolejnych sekund, nadajnik zdalny "wyłączy się" i należy

zwolnić i ponownie nacisnąć przycisk, aby możliwe było dostarczenie dodatkowej stymulacji.

2. Jeśli pies nie wykazuje żadnej reakcji, powtórz poziom stymulacji kilka razy przed przejściem do następnego poziomu.

3. **PIES NIE POWINIEN WOKALIZOWAĆ ANI PANIKOWAĆ** PODCZAS STYMULACJI. JEŚLI TAK SIĘ STANIE, POZIOM STYMULACJI JEST ZBYT WYSOKI I NALEŻY PRZEJŚĆ DO ODPOWIEDNIEGO POZIOMU I POWTÓRZYĆ PROCES.

4. Zwiększaj poziom stymulacji, aż pies zacznie niezawodnie reagować na stymulację.

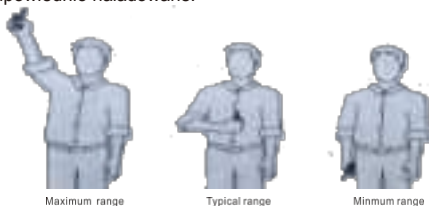
5. Jeśli pies nadal nie reaguje na najwyższy poziom tonu ostrzegawczego i wibracji lub wzmocnienia wibracji, sprawdź dopasowanie odbiornika. Następnie wróć do punktu #1 i powtórz proces. Jeśli nadal nie przynosi to żadnych rezultatów, konieczne będzie przycięcie sierści psa wokół punktów kontaktowych.

Jeśli po wykonaniu wszystkich tych kroków nadal nie sygnalizuje, że odczuwa stymulację, skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.

Jak zmaksymalizować odległość?

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

Aby uzyskać optymalny zasięg, nadajnik zdalnego sterowania należy trzymać w pozycji poziomej, z dala od ciała. Aby uzyskać maksymalną siłę sygnału, urządzenie powinno być odpowiednio naładowane.



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

XI. Często zadawane pytania

P: Czy odbiornik jest wodoodporny?

Tak. Odbiornik spełnia normę wodoodporności IP67, ale należy pamiętać, aby podczas ładowania obszar był suchy.

Uwaga: Zdalny nadajnik nie jest wodoodporny.

P: Czy stymulacja jest bezpieczna dla mojego psa?

O: Stymulacja jest nieprzyjemna, ale nieszkodliwa dla psa. Elektroniczne urządzenia treningowe wymagają interakcji i treningu ze strony właściciela, aby osiągnąć pożądane rezultaty.

P: Jak długo mogę nieprzerwanie stymulować mojego psa?

O: Maksymalny czas, przez jaki można naciskać przycisk sygnału ostrzegawczego/wibracji/wibracji i nieprzerwanie stymulować psa, wynosi 10 sekund. Po tym czasie nadajnik zdalnego sterowania wyłączy się, a przyciski stymulacji muszą zostać zwolnione i naciśnięte ponownie.

P: Co powinienem zrobić, jeśli szyja mojego psa stanie się czerwona i podrażniona?

O: Należy natychmiast przerwać stosowanie produktu na co najmniej 48 godzin. Jeśli

stan utrzymuje się dłużej niż 48 godzin, należy skonsultować się z lekarzem weterynarii.

P: Czy mogę przymocować smycz do odbiornika?

O: Nie. Może to spowodować zbyt ciasne przyciśnięcie punktów kontaktowych do szyi psa. W razie potrzeby należy użyć oddzielnej obroży.

P: Kiedy należy naładować zdalny nadajnik i odbiornik?

O: Symbol niskiego poziomu naładowania baterii na ekranie nadajnika miga z dużą prędkością, wskazując na konieczność naładowania; wskaźnik naładowania baterii na odbiorniku miga z dużą prędkością, wskazując na konieczność naładowania.

P: W jakim wieku musi być mój pies przed użyciem obroży do zdalnego szkolenia?

O: Pies powinien być w stanie rozpoznać podstawowe komendy posłuszeństwa, takie jak "Siad" lub "Zostań". Psy powinny mieć co najmniej 6 miesięcy przed użyciem zdalnej obroży treningowej.

P: Kiedy mój pies jest już wyszkolony i wykonuje moje polecenia, czy będzie musiał nadal nosić odbiornik?

O: Prawdopodobnie nie. Od czasu do czasu może być konieczne wzmocnienie treningu z odbiornikiem.

P: Czy obroża do zdalnego treningu ma maksymalny zasięg?

O: Zasięg obroży do zdalnego szkolenia różni się w zależności od terenu, pogody, roślinności, a także transmisji z innych urządzeń radiowych. Wskazówki dotyczące maksymalizacji zasięgu znajdują się w sekcji "Jak zmaksymalizować o d l e g ło ś ć " na stronie 18.

XII. Rozwiązywanie

1. Mój pies nie reaguje, gdy naciskam przycisk.

- Upewnij się, że odbiornik został włączony.
- Jeśli zasięg zmniejszył się od czasu pierwszego użycia zdalnej obroży treningowej, bateria (baterie) w zdalnym nadajniku lub odbiorniku może być rozładowana.
 - Na zasięg obroży do zdalnego treningu może wpływać wiele czynników. Lista tych czynników znajduje się w sekcji "Jak zmaksymalizować zasięg" na stronie 18.
- Zwiększ poziom stymulacji. Więcej informacji można znaleźć w sekcji "Znajdź najlepszą stymulację dla swojego psa" na stronie 17.
- Upewnij się, że bolce odbiornika przylegają ściśle do skóry psa. Więcej informacji można znaleźć w sekcji "Zakładanie o d b i o r n i k a " na stronie 13.

UWAGA: Jeśli wskaźnik nie m i g a , należy ponownie naładować odbiornik i przeprowadzić test. Jeśli wskaźnik nadal nie m i g a , skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.

Zwiększ poziom stymulacji. Więcej informacji można znaleźć w sekcji "Znajdź najlepszą stymulację dla swojego psa" na stronie 17.

Upewnij się, że bolce o d b i o r n i k a przylegają ściśle do skóry psa. Więcej informacji można znaleźć w sekcji "Zakładanie o d b i o r n i k a " na stronie 14.

2. Odbiornik nie włączy się.

- Upewnij się, że odbiornik został naładowany. Pierwsze ładowanie powinno trwać 4 godziny. Kolejne ładowanie trwa już tylko 2-3 godziny.

3. Odbiornik nie odpowiada na nadajnik zdalny.

- Sprawdź, czy odbiornik jest włączony.
- Jeśli wskaźnik miga szybko, należy w pełni naładować odbiornik.
- Jeśli pierwsze dwa rozwiązania nie rozwiązały problemów, sprawdź sekcję "P a r o w a n i e " na stronie 13.

XIII. Oświadczenie

USA

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC.

Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

UWAGA:

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej.

Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli wystąpią zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z poniższych środków:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazda w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się z działem obsługi klienta, sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Celowe lub niezamierzone zmiany lub modyfikacje radiatora, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełnienia ogólnych wymagań dotyczących ekspozycji na fale radiowe.

Model: VS8
Made in China
Wersja: V1.0