

YS VIBE

OBROŻA PRZECIWIW SZCZEKANIU

POLSKI

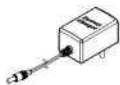
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Proszę dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania YS VIBE.

W ZESTAWIE



YS VIBE
Obroża przeciw
szczekaniu



Ładowarka



Instrukcja
obsługi

GŁÓWNE CECHY

- Ultra-kompaktowa obroża
- 3-level High Performance Pager (HPP) wibracji
- Pełna wodoodporność
- 2-godzinne szybkie ładowanie
- Wskaźnik uporczywego szczekania
- Detekcja dźwiękowa
- System wibracji
- Dla psów od 5 kg

PRZEGLĄD



WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE YS VIBE



Włączanie: Naciśnij przycisk on/off na odbiorniku, aż dioda LED zaświeci się na zielono.

Wyłączanie: Naciśnij przycisk on/off na odbiorniku przez 2 sekundy, aż dioda LED zaświeci się na czerwono.

TESTOWANIE YS VIBE



1. Upewnij się, że YS VIBE jest wyłączony.
2. Wciśnij i przytrzymaj przycisk włączania/wyłączania przez 4 sekundy.
3. Zwolnij przycisk włączania/wyłączania, gdy zielona dioda LED zacznie szybko migać.
4. Dmuchnij w czujnik mikrofonu, aby odbiornik trzykrotnie wyemitował wibrację High Performance Pager..

TRYBY DZIAŁANIA

1. High Performance Pager (HPP)

YS VIBE posiada trzy poziomy wibracji High Performance Pager (HPP). Gdy YS VIBE jest włączony, naciśnij krótko przycisk włączania/wyłączania, aby zwiększyć poziom wibracji. Po wyłączeniu YS VIBE zostanie zapamiętany ostatni poziom, na którym system był włączony. Jeżeli wybrany zostanie niewłaściwy poziom, możesz nacisnąć przycisk on/off, aby rozpocząć od nowa.

2. Czas bezpieczeństwa:

YS VIBE ma ustawione opóźnienie 4 sekund pomiędzy wibracjami, nawet jeśli pies ciągle szczeka. Powodem tego opóźnienia jest to, że Twój pies poznaje konsekwencje szczekania.

3. Tryb uśpienia :

Jeśli nie ma szczekania przez 12 sekund lub dłużej, system przejdzie w tryb uśpienia. Podczas trybu uśpienia nie będzie świeciła się żadna dioda LED. Jeśli pies ponownie zaszczeka, dioda LED zacznie świecić.

DIODA LED

1. Wibracje: Dioda LED zaświeci się, gdy w odbiorniku wystąpią wibracje.

2. Bateria: Kolor diody LED wskazuje poziom naładowania baterii

Zielony = Pełne naładowanie

Bursztynowy = Średnie naładowanie

Czerwony = Niezbędne jest ładowanie

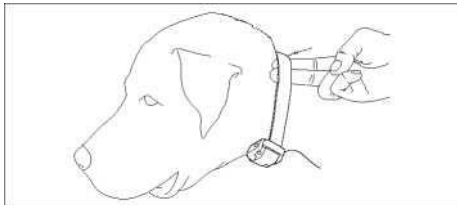
3. Czuwanie: Dioda LED będzie migać co 4 sekundy, gdy YS VIBE jest włączony. Liczba mrugnięć wskazuje na jakim poziomie jest ustawiony odbiornik.

NISKI POZIOM HPP: LED miga jeden raz

ŚREDNI POZIOM HPP: LED miga dwa razy

WYSOKI POZIOM HPP: LED miga trzykrotnie

ZAKŁADANIE OBROŻY



Właściwe dopasowanie

Odbiornik powinien być dopasowany w taki sposób, aby miał bliski kontakt z szyją psa w celu zapewnienia właściwej wibracji. Powinna istnieć możliwość włożenia palca pomiędzy produkt a skórę psa. Najlepsza lokalizacja znajduje się po obu stronach tchawicy psa.

Niewłaściwe dopasowanie

Luźne dopasowanie może pozwolić odbiornikowi na przesuwanie się na szyi psa, co może powodować ocieranie się o skórę i podrażnienia. Jeżeli odbiornik jest zbyt luźny, kontakt nie będzie stały, co może powodować niespójność korekt.

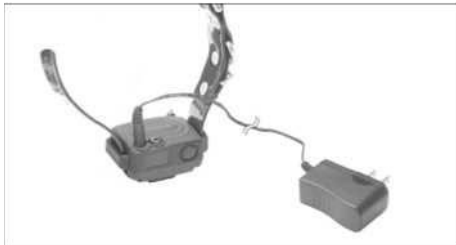
Uwaga!

Pozostawienie odbiornika w tym samym miejscu na szyi psa przez dłuższy okres czasu może spowodować podrażnienie skóry ze względu na wrażliwość. Jeżeli pies ma nosić odbiornik przez dłuższy czas, należy co kilka godzin zmieniać położenie odbiornika w innym miejscu na szyi psa i zdejmować odbiornik po ośmiu godzinach użytkowania. Po każdym użyciu urządzenia należy sprawdzić, czy nie występuje podrażnienie skóry.

ZNAJDOWANIE ODPOWIEDNIEGO POZIOMU

Pamiętaj, że będziesz musiał dostosować ustawienie (Iżej lub mocniej) w zależności od temperamentu psa. Zawsze zaczynaj od najniższego poziomu i stopniowo zwiększaj wibracje. Jeżeli od początku będziesz używać najwyższego poziomu wibracji, pies może się do niego przyzwyczaić i system może nie być skuteczny.

ŁADOWANIE URZĄDZENIA



1. Podłącz ładowarkę do odbiornika, jak pokazano powyżej.
2. Podłącz ładowarkę do gniazdka 220 V. Lampki kontrolne powinny świecić na czerwono, gdy urządzenie jest prawidłowo podłączone, a urządzenie wyłączy się automatycznie podczas procesu ładowania.
3. Bateria litowo-polimerowa jest w pełni naładowana w ciągu 2 godzin. Podczas procesu ładowania diody będą świecić na czerwono, a po całkowitym naładowaniu urządzenia zmieniają kolor na zielony.
4. Po naładowaniu urządzenia należy zakryć gniazdo ładowania akumulatorów gumową zatyczką na odbiorniku.

Uwaga: Używaj wyłącznie zatwierdzonych przez Dogtra baterii litowo-polimerowych i ładowarek do Twojego urządzenia Dogtra. Zapobiegnie to wszelkim uszkodzeniom, które mogą powstać w wyniku próby użycia innej ładowarki.