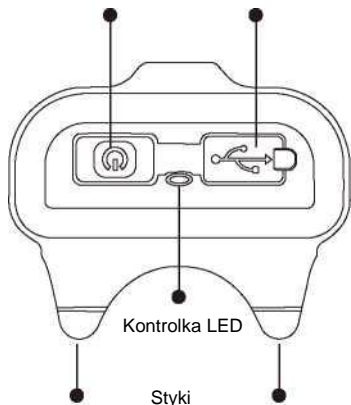


DB60 OBROŻA ANTYSZCZEKOWA INSTRUKCJA OBSŁUGI

ON/OFF Przycisk
Przycisk czułości

Port ładowania



Jak włączać i wyłączać obrożę

Kliknij raz na przycisk, aby włączyć ją. Usłyszysz "B" z obroży.

Aby wyłączyć obrożę, przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, niebieska dioda LED pokaże się, a następnie usłyszysz "B" z obroży, niebieska dioda LED wyłączy się w tym samym czasie.

Kontrolka LED na obroży

Włączona gdy obroża pracuje lub ustawia poziom czułości.

Miga w stanie czuwania

Czerwone i niebieskie światło LED włącza się podczas ładowania, a niebieskie światło LED włącza się po pełnym naładowaniu baterii.

Obroża DB60 No Bark zatrzymuje szczekanie psa za pomocą stopniowo narastającego dźwięku i impulsu, który jest kontrolowany przez mikroprocesor odróżniający szczekanie psa od innych odgłosów otoczenia i automatycznie emituje dźwięk i impuls po każdym szczeknięciu.

DB60 No Bark Collar jest Mini Size, zaprojektowany dla psów małych psów od 2,5 kg

W JAKI SPOSÓB DZIAŁA OBROŻA

Obroża NO BARK wydaje sygnał dźwiękowy tylko za pierwszym razem, gdy pies zaszczeka, jako wstępne ostrzeżenie. Gdy pies zaszczeka po raz drugi w ciągu 30 sekund, rozlegnie się bardziej intensywny sygnał dźwiękowy oraz krótki, łagodny impuls.

Bardziej intensywny sygnał dźwiękowy i impuls są stosowane po każdym szczeknięciu, aż pies przestanie na 30 sekund, a następnie NO BARK COLLAR automatycznie powróci do początkowego ustawienia "Beep Only".

UWAGA: jeśli ciągle bodziec osiągnie 5 razy, to obroża przestanie działać na 30 sekund, aby chronić psa. diody LED będą migać przez 30 sekund w tym samym czasie.

Kiedy Twój pies zapomni i zaszczeka ponownie, dźwięk ostrzegawczy przypomni Twojemu psu bez natychmiastowego zastosowania bolesnego bodźca, Twój pies szybko nauczy się, że jest to spowodowane jego własnym szczekaniem. Przełamanie złych nawyków wymaga czasu.

Na każdym etapie pies dostaje do wyboru, czy jest wart rosnącego dyskomfortu, aby ponownie szczekać.

Odkryliśmy, że ta technika stopniowego zwiększania liczby sygnałów dźwiękowych i impulsów jest nie tylko bardziej humanitarna, ale także bardziej SKUTEKZNA w przełamywaniu nawyku szczekania niż konwencjonalne obroże kontrolujące szczekanie.

JAK USTALIĆ POZIOM CZUŁOŚCI

W stanie czuwania kliknij przycisk, aby ustawić poziom czułości. Poziom 5 powoduje, że obrozę najłatwiej aktywować.

Gdy usłyszysz 1 sygnał dźwiękowy z obroży, oznacza to, że poziom czułości ustawiony jest na Poziom 1.

Gdy usłyszysz 2 sygnały dźwiękowe z obroży, oznacza to, że poziom czułości ustawiony jest na Poziom 2.

Gdy usłyszysz 3 sygnały dźwiękowe z obroży, oznacza to, że poziom czułości ustawiony jest na Poziom 3.

Gdy usłyszysz 4 sygnały dźwiękowe z obroży, oznacza to poziom czułości ustawiony na Poziom 4.

Gdy usłyszysz długi sygnał dźwiękowy z obroży, oznacza to, że poziom czułości ustawiony jest na Poziom 5.

UWAGA: aktywne psy mogą urochomić obrozę poprzez swój ruch, oznacza to, że poziom czułości jest za wysoki dla twojego psa. musisz dostosować poziom czułości do poziomu 4 lub poziomowi 3.

JAK ZAŁOŻYĆ OBROŻĘ NA PSA

Umieść urządzenie na szyi psa i wyreguluj długość obroży za pomocą suwaka, w który wyposażony jest pasek. Następnie urządzenie powinno ściśle przylegać do szyi psa.

Upewnij się, że styki są w bezpośrednim kontakcie ze skórą psa. Włosy pomiędzy stykami a skórą znacznie osłabiają efekt impulsu, W razie potrzeby zaleca się przycięcie lub zgolenie sierści psa pod szyją, aby zapewnić bezpośredni kontakt.

UWAGI:

Nie pozwalaj swojemu psu na żucie tej obroży. Należy starać się zminimalizować drapanie lub chwytanie obudowy.

To urządzenie składa się z plastikowych i elektronicznych komponentów, które nie nadają się do trawienia. Skonsultuj się z lokalnym weterynarzem, jeśli Twój pies połknie jakąkolwiek część tego produktu.

Mimo, że mikroprocesor obroży został zaprojektowany w taki sposób, aby odróżnić indywidualny szczek psa od odgłosów otoczenia, urządzenie może być czasami aktywowane przez inne wibracje lub dźwięki. Jest to normalne, ale nie powinno zdarzać się tak często, by nie dezorientować psa.

Jeśli urządzenie jest fałszywie uruchamiane przez nadmierne drapanie, potrząsanie głową lub tarzanie się po ziemi, pies może cierpieć na pchły lub roztocza. Jeśli te czynności są widoczne, zleć lekarzowi weterynarii sprawdzenie psa pod kątem pasożytów.

Wodoodporność obroży

Aby zapewnić wodoodporność obroży, upewnij się, że gumowa osłona portu ładowania USB z tyłu obroży jest całkowicie uszczelniona.

