

GARMIN®

Delta Smart™



Podręcznik użytkownika

Wszelkie prawa zastrzeżone. Zgodnie z prawami autorskimi, kopiowanie niniejszego podręcznika użytkownika w całości lub częściowo bez pisemnej zgody firmy Garmin jest zabronione. Firma Garmin zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian, ulepszeń do produktów lub ich zawartości niniejszego podręcznika użytkownika bez konieczności powiadamiania o tym jakiegokolwiek osoby lub organizacji. Odwiedź stronę internetową www.garmin.com, aby pobrać bieżące aktualizacje i informacje uzupełniające dotyczące użytkowania niniejszego produktu.

Garmin®, logo Garmin oraz ANT+® są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów zarejestrowanych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. BarkLimiter™, Delta Smart™, Garmin Canine™, Garmin Connect™ oraz Garmin Express™ są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione.

Znak i logo Bluetooth® stanowią własność firmy Bluetooth SIG, Inc., a używanie ich przez firmę Garmin podlega warunkom licencji. Pozostałe znaki towarowe i nazwy handlowe należą do odpowiednich właścicieli.

Spis treści

Rozpoczęcie pracy z urządzeniem	1
Obroża z nadajnikiem dla psa Delta Smart.....	1
Ładowanie obroży psa.....	1
Włączanie obroży z nadajnikiem dla psa.....	1
Wyłączanie urządzenia.....	1
Parowanie smartfonu z obrożą z nadajnikiem dla psa.....	1
Mocowanie obroży z nadajnikiem dla psa do paska obroży.....	1
Zakładanie obroży psu.....	1
Garmin Canine	2
Szkolenie psa.....	2
Metody szkoleniowe.....	2
BarkLimiter™.....	2
Dioda LED stanu.....	3
Synchronizowanie obroży z nadajnikiem dla psa z aplikacją Garmin Canine.....	3
Opcjonalny czujnik Keep Away Tag	3
Instalowanie baterii.....	3
Parowanie czujnika z urządzeniem.....	3
Wskazówki dotyczące ustawiania zasięgu.....	3
Instalowanie czujnika.....	3
Wskazówki dotyczące instalowania czujnika.....	4
Informacje o urządzeniu	4
Dane techniczne obroży z nadajnikiem dla psa Delta Smart.....	4
Dane techniczne Keep Away Tag.....	4
Pomoc techniczna i aktualizacje.....	4
Aktualizacja oprogramowania przy użyciu aplikacji Garmin Express.....	4
Aktualizacja oprogramowania przy użyciu aplikacji Garmin Canine.....	4
Źródła dodatkowych informacji.....	4
Rozwiązywanie problemów	4
Mój pies nadal szczeka.....	4
Czułość wykrywania szczekania jest zbyt wysoka.....	4
Obroża dla psa nie reaguje prawidłowo.....	4
Jak mogę sprawdzić, która obroża z nadajnikiem dla psa jest sparowana?.....	5
Maksymalizowanie czasu działania baterii.....	5
Załącznik	5
Umowa licencyjna dotycząca oprogramowania innych producentów.....	5
Indeks	6

Rozpoczęcie pracy z urządzeniem

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy zapoznać się z zamieszczonym w opakowaniu produktu przewodnikiem *Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i produktu* zawierającym ostrzeżenia i wiele istotnych wskazówek.

Obroża z nadajnikiem dla psa Delta Smart



①	klawisz zasilania
②	Dioda LED stanu
③	Styki
④	Styki do ładowania
⑤	Opaska obroży

Ładowanie obroży psa

NOTYFIKACJA

Aby zapobiec korozji, należy dokładnie osuszyć styki na obroży i obszar wokół nich przed podłączeniem zaczełu do ładowania.

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy w pełni naładować baterię. Ładowanie całkowicie rozładowanej baterii trwa około dwóch godzin.

- 1 Zamocuj urządzenie ① do zaczełu do ładowania ②.



- 2 Podłącz przewód zasilający do źródła zasilania. Podczas ładowania urządzenia dioda LED stanu świeci się na czerwono.
- 3 Gdy dioda LED stanu zacznie świecić w sposób ciągły na zielono, odłącz zaczeł do ładowania od urządzenia.

Włączanie obroży z nadajnikiem dla psa

- Aby włączyć obrożę z nadajnikiem dla psa, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania tak długo, aż dioda LED stanu zaświeci się na zielono i usłyszysz sygnał dźwiękowy.
- Aby przełączyć obrożę z nadajnikiem dla psa w tryb parowania, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania tak długo, aż dioda LED stanu zaświeci się na niebiesko.

Wyłączanie urządzenia

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania obroży tak długo, aż wskaźnik LED zacznie świecić na czerwono. Urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy.

Parowanie smartfonu z obrożą z nadajnikiem dla psa

Możesz użyć aplikacji Garmin Canine™ zainstalowanej na zgodnym smartfonie, aby sparować go z obrożą z nadajnikiem dla psa za pomocą technologii Bluetooth® Smart.

- 1 Odwiedź stronę www.garmin.com/apps i pobierz aplikację Garmin Canine na swój smartfon.
- 2 Otwórz aplikację Garmin Canine w smartfonie.
- 3 Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby utworzyć konto, skonfigurować profil psa i przeprowadzić parowanie z obrożą z nadajnikiem dla psa.
- 4 Umieść smartfon w promieniu 10 metrów (33 stopy) od obroży z nadajnikiem dla psa.
- 5 Przytrzymaj przycisk zasilania na obroży tak długo, aż dioda LED stanu zaświeci się na niebiesko, aby wprowadzić kod parowania.

Po przeprowadzeniu parowania urządzenia ze smartfonem zostanie wyświetlony komunikat.

Mocowanie obroży z nadajnikiem dla psa do paska obroży

Możesz zamocować obrożę z nadajnikiem dla psa na pasku obroży o maksymalnej szerokości 25,4 mm (1 cala) i grubości 2,78 mm (0,11 cala).

- 1 Zdejmij opaskę obroży ① z urządzenia.



- 2 Wybierz opaskę obroży.
- 3 Przełóż pasek obroży ② przez opaskę obroży.
- 4 Umieść urządzenie ③ w pętli utworzonej przez pasek i opaskę obroży.
- 5 Zaciśnij opaskę obroży na urządzeniu.
- 6 Pociągnij za pasek, tak aby dobrze przylegał do przodu urządzenia.

Zakładanie obroży psu

⚠ PRZESTROGA

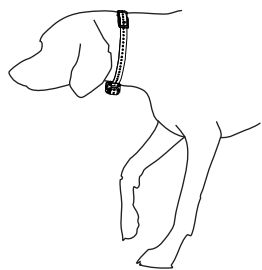
Aby obniżyć ryzyko podrażnień, zdejmuj obrożę, gdy nie jest używana. Codziennie sprawdzaj dopasowanie obroży i komfort jej użytkowania.

Urządzenie to nie jest przeznaczone do stosowania przez ludzi. Nie wolno go używać na ludziach.

Nie wolno spryskiwać urządzenia środkami chemicznymi o silnym działaniu, takimi jak na przykład środki przeciw pchłom i kleszczom. W przypadku zastosowania środka przeciw pchłom i kleszczom obrożę można założyć dopiero po całkowitym wyschnięciu sierści psa. Nawet małe ilości takich środków mogą uszkodzić plastikowe elementy.

W celu efektywnego szkolenia psa należy prawidłowo założyć obrożę i urządzenie. Jeśli obroża jest za luźna lub nieprawidłowo umieszczona, stymulowanie zachowań może być niekonsekwentne. Może to opóźnić lub uniemożliwić skuteczne szkolenie.

- Umieść urządzenie w przedniej części szyi psa w taki sposób, aby wskaźnik LED był skierowany w stronę pyska psa, a styki przylegały do jego gardła.
PORADA: Aby korygowanie szczekania było skuteczne, styki urządzenia powinny znajdować się w pobliżu strun głosowych psa. Dokładne umiejscowienie zależy od rasy psa. Jeśli urządzenie nie wykrywa szczekania, należy umieszczać je w mniejszej lub większej odległości od ciała psa w celu znalezienia optymalnego umiejscowienia.
- Sprawdź, czy znaczniki identyfikacyjne umieszczone na pasku obroży nie dotykają urządzenia.
UWAGA: Znaczniki identyfikacyjne dotykające urządzenia mogą spowodować uaktywnienie niezamierzonych korekt.
- Zaciśnij pasek, tak aby dokładnie przylegał do szyi psa, i zapnij klamrę.
UWAGA: Obroża powinna dobrze przylegać i nie powinna się obracać ani przesuwac na szyi psa. Pies musi być w stanie swobodnie przełykać pokarm i wodę. Należy poobserwować zachowanie psa przez jakiś czas, aby stwierdzić, czy obroża nie jest za ciasna.



- Poruszaj urządzeniem, aby styki przeszły przez sierść psa.
UWAGA: Aby styki działały, muszą mieć kontakt ze skórą psa.

Garmin Canine

Bezpłatna aplikacja Garmin Canine pozwala na sprawdzanie dziennej aktywności psa i uzyskiwanie informacji o jego zachowaniu. Po sparowaniu ze zgodną obrożą z nadajnikiem dla psa możesz zdalnie szkolić psa za pomocą dźwięków, wibracji i stymulacji. Aplikacja umożliwia bezprzewodowe wysyłanie aktualizacji oprogramowania do urządzenia dla psa. Możesz sparować czujniki Keep Away Tag, aby trzymać psa z dala od niepożądanych miejsc.

- Szkol zdalnie:** Umożliwia zdalne szkolenie psa za pomocą aplikacji. Możesz wybrać metodę szkolenia najlepiej dopasowaną do Twojego psa.
- Skonfiguruj korygowanie szczekania:** Umożliwia urządzeniu wykrywanie i automatyczne korygowanie szczekania. Możesz wybrać metodę korygowania. W przypadku stymulacji możesz dostosować poziom intensywności lub wybrać tryb jego automatycznego podnoszenia.
- Skonfiguruj czujniki Keep Away Tag:** Umożliwia sparowanie i konfigurację opcjonalnych czujników Keep Away Tag. Każdemu czujnikowi możesz nadać opisową nazwę, aby zidentyfikować jego lokalizację, ustawić skuteczny zasięg dla psa i dostosowywać metodę korygowania.
- Analizuj dane:** Pozwala na wyświetlanie podsumowania danych, w tym dziennego poziomu aktywności psa, liczby szczeknięć i wejść na obszary znajdujące się w zasięgu sparowanych czujników Keep Away Tag. Możesz również wyświetlać bardziej szczegółowe informacje na temat aktywności psa, w tym czas zdarzeń i użyte działania korygujące.
- UWAGA:** Niektóre dane wymagają dodatkowych czujników Keep Away Tag.

Skonfiguruj członków rodziny i psy: Pozwala na tworzenie i edycję profili psa, parowanie obroży z nadajnikiem dla psa i zapraszanie innych członków rodziny.

Szkolenie psa

Właściciel psa powinien zapoznać się z dostępnymi informacjami o metodach szkolenia i przeanalizować, która z nich jest najlepiej dopasowana do jego potrzeb i do samego psa.

Prawidłowo używany system szkoleniowy serii ProDelta Smartjest skutecznym narzędziem umożliwiającym wykorzystanie całego potencjału psa. Omawiany system szkoleniowy powinien stanowić element kompleksowego programu szkoleniowego.

Metody szkoleniowe

Stymulacja: Stosuje krótką stymulację po dotknięciu opcji stymulowania w aplikacji. Stymulacja stosowana jest przez cały czas przytrzymywania opcji stymulowania w aplikacji, maksymalnie przez 8 sekund. Standardowo stymulacje powinny trwać krócej niż 8 sekund. Poziom intensywności stymulacji możesz dostosować ręcznie.

Dźwięk: Włącza dźwięk. Dźwięk może stanowić pozytywny lub negatywny bodziec szkoleniowy, w zależności od programu szkoleniowego.

Wibracje: Wibracja stosowana jest przez cały czas przytrzymywania opcji wibrowania w aplikacji, maksymalnie przez 8 sekund. Skuteczność wibracji zależy od temperamentu i doświadczenia psa.

Wybór prawidłowego poziomu intensywności

- Ustaw najniższy poziom stymulacji.
- Obserwuj reakcję psa, np. ruch głową, ruch szyi lub ogólną zmianę zachowania.
Czasami psy wydają odgłosy z powodu zaskoczenia stymulacją elektryczną. Jeśli pies wyda odgłos więcej niż raz, oznacza to, że poziom intensywności jest za wysoki na rozpoczęcie szkolenia.
- Jeśli nie ma żadnej reakcji, zwiększaj intensywność o jeden stopień, aż u psa wystąpi niewielka, ale zauważalna reakcja na stymulację.

Poziom intensywności powodujący niewielką, ale zauważalną reakcję to podstawowy poziom do rozpoczęcia szkolenia z obrożą. Nie trzeba i nie powinno się ponownie przeprowadzać testu wyboru intensywności.

Po rozpoczęciu szkolenia zachowanie psa będzie miało wpływ na wybór intensywności. W miarę postępów w szkoleniu, w zależności od sytuacji może zająć potrzeba zmiany poziomu intensywności.

BarkLimiter™

NOTYFIKACJA

Przed rozpoczęciem zabawy z psem należy zdjąć obrożę z nadajnikiem dla psa lub wyłączyć funkcję BarkLimiter.

W przypadku korzystania z funkcji BarkLimiter należy zdjąć z psa wszelkie inne obroże, identyfikatory i inne przedmioty. Przedmioty te mogą spowodować aktywację funkcji BarkLimiter, gdy pies nie szczeka.

Funkcja BarkLimiter nie koryguje zachowania psa automatycznie, gdy on szczeka. Urządzenie wykrywa wibracje i rozróżnia szczekanie od innych odgłosów. Możesz użyć aplikacji Garmin Canine, aby ręcznie dostosować liczbę dozwolonych szczeknięć. Możesz całkowicie zabronić szczekania lub ustawić własną liczbę szczeknięć dozwolonych przed skorygowaniem psa. Możesz również pozwolić na kilka szczeknięć (maksymalnie 5), aby uniknąć korygowania wynikającego z codziennych aktywności, takich jak ziewanie, kichanie lub przechodzenie przez drzwiczki dla psów.

Można użyć dowolnej z następujących metod w przypadku korygowania zachowania psa za pomocą funkcji BarkLimiter.

- Dźwięk
- Wibracje
- Ciągła stymulacja
- Automatyczne, stopniowe zwiększanie poziomu intensywności stymulacji (automatyczne podnoszenie)

UWAGA: Jeśli wyłączysz wszystkie metody korygowania, urządzenie będzie nadal wykrywać szczekanie, ale nie zastosuje żadnych korekt. Pozwala to na śledzenie szczekania psa za pomocą aplikacji Garmin Canine.

Automatyczny poziom intensywności

Urządzenie może automatycznie ustawiać poziom intensywności stymulacji w oparciu o zachowanie psa związane ze szczekaniem. Urządzenie zaczyna od najniższego poziomu intensywności i zwiększa go stopniowo do czasu, aż pies przestanie szczekać. Jeśli pies nie szczeka, poziom intensywności z czasem zmniejsza się.

Funkcja automatycznego poziomu intensywności została stworzona z myślą o wyeliminowaniu uciążliwego szczekania. Aby od razu zapobiec szczekaniu, należy ustawić poziom intensywności ręcznie.

Dioda LED stanu

W trakcie stymulacji dioda LED stanu na obroży z nadajnikiem dla psa miga na czerwono.

Synchronizowanie obroży z nadajnikiem dla psa z aplikacją Garmin Canine

Garmin® zaleca codzienną synchronizację urządzenia w celu przeglądania danych w aplikacji i otrzymywania istotnych powiadomień, takich jak alarm o niskim stanie naładowania baterii lub aktualizacje oprogramowania.

- 1 Umieść smartfon w promieniu 10 metrów (33 stopy) od obroży z nadajnikiem dla psa.
- 2 Otwórz aplikację Garmin Canine.
Obroża z nadajnikiem dla psa okresowo automatycznie synchronizuje dane z aplikacją Garmin Canine. Aplikacja wskazuje czas ostatniej synchronizacji.
- 3 Swoje dane możesz przejrzeć w aplikacji Garmin Canine.

Opcjonalny czujnik Keep Away Tag

Możesz użyć opcjonalnych czujników Keep Away Tag, aby trzymać psa z dala od niepożądanych miejsc, takich jak kosze na śmieci.

UWAGA: Jeśli nie masz takiego czujnika, możesz pominąć ten punkt.

Instalowanie baterii

- 1 Znajdź okrągłą pokrywkę komory baterii ① z tyłu czujnika Keep Away Tag.



- 2 Przekręć pokrywkę w lewo, aż będzie wystarczająco poluzowana, aby ją zdjąć.
- 3 Zdejmij pokrywkę.
- 4 Połóż baterię na pokrywce tak, aby biegun dodatni był skierowany w stronę wnętrza pokrywki.

UWAGA: Nie należy dopuścić do uszkodzenia lub zgubienia okrągłej uszczelki.

- 5 Nałóż pokrywkę, dopasowując kropki ② i obracając ją w prawo.

Po sparowaniu ze zgodną obrożą z nadajnikiem dla psa aplikacja Garmin Canine będzie informować o pozostałym czasie pracy baterii czujnika krótszym niż 1 tydzień.

PORADA: Aby wymienić baterię, możesz użyć kawałka taśmy ③ lub magnesu w celu zdjęcia baterii z pokrywki.



Parowanie czujnika z urządzeniem

Parowanie to proces łączenia czujnika bezprzewodowego ANT+®, takiego jak czujnik Keep Away Tag, ze zgodną obrożą z nadajnikiem dla psa. Czujnik i urządzenie należy sparować bezpośrednio za pomocą aplikacji Garmin Canine w zgodnym smartfonie.

- 1 Umieść baterię w czujniku.
Czujnik włączy się.
- 2 Odwiedź stronę www.garmin.com/apps i pobierz aplikację Garmin Canine na swój smartfon.
- 3 Otwórz aplikację Garmin Canine w smartfonie.
- 4 Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby sparować czujnik z urządzeniem.
- 5 Umieść smartfon w promieniu 3 m (10 stóp) od czujnika i obroży.
UWAGA: Na czas parowania zachowaj odległość co najmniej 10 m (33 stopy) od innych czujników.
- 6 Przyłóż czujnik do obroży z nadajnikiem dla psa.
Po sparowaniu czujnika z obrożą wyświetlony zostanie komunikat.
- 7 Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby ustawić zasięg.
- 8 Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby wybrać działania korygujące.

Wskazówki dotyczące ustawiania zasięgu

Możesz użyć aplikacji Garmin Canine, aby ustawić i sprawdzić skuteczny zasięg czujnika (do 1 m). Czujnik został zaprojektowany tak, aby utrzymywać psa poza niewielką częścią wspólną.

UWAGA: Skuteczny zasięg czujnika może się zmieniać w zależności od warunków środowiska. Wykonaj test zasięgu, aby upewnić się, że urządzenie i czujnik działają w pożądanym sposób.

- Po zainstalowaniu czujnika podejdź do niego z różnych stron, trzymając obrożę, aby sprawdzić zasięg.
- Dostosuj skuteczny zasięg.
- Aby uzyskać najlepsze rezultaty, wybierz najmniejszy zasięg niezbędny do utrzymania psa poza wybranym obszarem.

UWAGA: Jeśli wybierzesz zasięg większy niż 1 m (3 stopy), korygowanie zachowań może nie przebiegać w stały sposób.

Instalowanie czujnika

Możesz użyć samoprzylepnego uchwyty, aby zainstalować czujnik w miejscu, którego pies powinien unikać. Przykładem takiego miejsca jest kosz na śmieci. Możesz zainstalować wiele czujników. Odwiedź stronę buy.garmin.com lub skontaktuj się z dealerem firmy Garmin w celu uzyskania informacji na temat opcjonalnych akcesoriów.

- 1 Przymocuj jedną stronę samoprzylepnego uchwytu pośrodku pokrywy komory baterii.
- 2 Drugą stronę samoprzylepnego uchwytu przymocuj do wybranego miejsca.

Wskazówki dotyczące instalowania czujnika

- Dla zapewnienia stałej wydajności umieść czujnik w miejscu zapewniającym dobrą widoczność we wszystkich kierunkach.
- Aby uzyskać najlepsze wyniki, nie umieszczaj czujnika wewnątrz metalowych przedmiotów ani na ich powierzchni. Aby na przykład ominąć metalowy kosz na śmieci, możesz zainstalować czujnik na ścianie w jego pobliżu.
- Nie zanurzaj czujnika w wodzie.
- Nie zakopuj czujnika.

Informacje o urządzeniu

Dane techniczne obroży z nadajnikiem dla psa Delta Smart

Typ baterii	Bateria litowo-jonowa
Czas działania baterii	Do 2 tygodni Do 1 tygodnia z czujnikiem Keep Away Tag
Zakres temperatury roboczej	Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Zakres temperatury ładowania	Od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F)
Zakres temperatury przechowywania	Od -20°C do 85°C (od -4°F do 185°F)
Klasa wodoszczelności	1 atm*

* Urządzenie jest odporne na ciśnienie odpowiadające zanurzeniu na głębokość 10 metrów. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.garmin.com/waterrating.

Dane techniczne Keep Away Tag

Typ baterii	CR2032, 3 V, wymieniana przez użytkownika
Czas działania baterii	Do 3 miesięcy
Zakres temperatury roboczej	Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Częstotliwość radiowa/protokół	Protokół komunikacji bezprzewodowej 2,4 GHz
Klasa wodoszczelności	IEC 60529 IPX7*

* Urządzenie jest odporne na przypadkowe zanurzenie w wodzie na głębokość do 1 metra, na czas do 30 minut. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.garmin.com/waterrating.

Pomoc techniczna i aktualizacje

Garmin Express™ (www.garmin.com/express) umożliwia łatwy dostęp do tych usług w urządzeniach Garmin.

- Rejestracja produktu
- Podręczniki użytkownika
- Aktualizacje oprogramowania

Aktualizacja oprogramowania przy użyciu aplikacji Garmin Express

Aby przeprowadzić aktualizację oprogramowania urządzenia, należy najpierw posiadać konto Garmin Connect™ oraz pobrać i zainstalować aplikację Garmin Express.

- 1 Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB.
Gdy zostanie udostępnione nowe oprogramowanie, aplikacja Garmin Express prześle je do urządzenia.
- 2 Odłącz urządzenie od komputera.

Urządzenie przypomni o konieczności zaktualizowania oprogramowania.

- 3 Wybierz opcję.

Aktualizacja oprogramowania przy użyciu aplikacji Garmin Canine

Przed aktualizacją urządzenia za pomocą aplikacji Garmin Canine musisz sparować smartfona z obrożą z nadajnikiem dla psa ([Parowanie smartfonu z obrożą z nadajnikiem dla psa, strona 1](#)).

Otwórz aplikację Garmin Canine w smartfonie.

Gdy zostanie udostępnione nowe oprogramowanie, aplikacja Garmin Canine prześle je do urządzenia.

Źródła dodatkowych informacji

Więcej informacji na temat niniejszego produktu można znaleźć na stronie internetowej Garmin.

- Odwiedź stronę www.garmin.com/outdoor.
- Odwiedź stronę <http://buy.garmin.com> lub skontaktuj się z dealerem firmy Garmin w celu uzyskania informacji na temat opcjonalnych akcesoriów i części zamiennych.

Rozwiązywanie problemów

Mój pies nadal szczeka

Jeśli pies w dalszym ciągu szczeka podczas noszenia urządzenia, możesz spróbować jednej z poniższych opcji, aby poprawić skuteczność urządzenia.

- Zaciśnij obrożę tak, aby dokładnie przylegała do ciała ([Zakładanie obroży psu, strona 1](#)).
- Dostosuj pozycję urządzenia na szyi psa ([Zakładanie obroży psu, strona 1](#)).
- Poruszaj urządzeniem, aby styki przeszły przez sierść psa.
- Stopniowo zwiększaj poziom intensywności ([Wybór prawidłowego poziomu intensywności, strona 2](#)).

Czułość wykrywania szczekania jest zbyt wysoka

Jeśli funkcja BarkLimiter włącza się, gdy pies nie szczeka lub jeśli czułość wykrywania szczekania wydaje się być zbyt wysoka, spróbuj skorzystać z tych wskazówek.

- Użyj aplikacji Garmin Canine, aby dostosować liczbę szczeknięć dozwolonych przed skorygowaniem psa.
- Użyj aplikacji Garmin Canine, aby wyłączyć funkcję BarkLimiter podczas intensywnej zabawy, kiedy pies jest bardzo aktywny lub kiedy je.
- Zdejmij z psa wszelkie inne obroże, identyfikatory i inne przedmioty.

Obroża dla psa nie reaguje prawidłowo

Jeśli obroża z nadajnikiem dla psa przestanie reagować, spróbuj skorzystać z tych wskazówek.

- Sprawdź, czy obroża z nadajnikiem dla psa jest włączona ([Włączanie obroży z nadajnikiem dla psa, strona 1](#)).
- Włącz obsługę bezprzewodowej technologii Bluetooth w smartfonie.
- Sparuj obrożę z nadajnikiem dla psa ze swoim smartfonem ([Parowanie smartfonu z obrożą z nadajnikiem dla psa, strona 1](#)).

Kiedy obroża z nadajnikiem dla psa jest aktywna i podłączona do smartfona, dioda LED stanu miga na fioletowo.

- Potwierdź, że aktualnie jesteś jedynym użytkownikiem zamierzającym szkolić psa.
UWAGA: Do obroży z nadajnikiem dla psa w jednocześnie można podłączyć tylko jeden smartfon.
- Sprawdź poziom naładowania baterii obroży z nadajnikiem dla psa w aplikacji Garmin Canine.
UWAGA: Aby wyświetlać zaktualizowane informacje i powiadomienia o stanie naładowania baterii, zsynchronizuj obrożę z nadajnikiem dla psa z aplikacją Garmin Canine.
- Wybierz przycisk zasilania, aby sprawdzić poziom naładowania baterii w obroży z nadajnikiem dla psa.
Migająca na zielono, żółto lub czerwono dioda LED informuje o poziomie naładowania baterii obroży z nadajnikiem dla psa (od wysokiego do niskiego).
- Przytrzymaj przycisk zasilania przez 10 sekund, aby zresetować obrożę z nadajnikiem dla psa.

Jak mogę sprawdzić, która obroża z nadajnikiem dla psa jest sparowana?

Jeśli posiadasz więcej niż jedną obrożę z nadajnikiem dla psa, możesz skorzystać z aplikacji Garmin Canine, aby przed nałożeniem obroży psu ustalić, które urządzenie zostało sparowane. Pomoże to się upewnić, że szkolisz właściwego psa, ponieważ wszystkie ustawienia BarkLimiter i Keep Away Tag są przechowywane w obroży z nadajnikiem dla psa.

- 1 Otwórz aplikację Garmin Canine w smartfonie.
- 2 Na pilocie do szkolenia wybierz opcję dźwięku.
Urządzenie wyemituje dźwięk.

Maksymalizowanie czasu działania baterii

- Wyłącz wszystkie nieużywane czujniki Keep Away Tag.

Załącznik

Umowa licencyjna dotycząca oprogramowania innych producentów

Copyright © 2009-2012, ARM Limited.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dalsza dystrybucja oraz używanie w formach źródłowych i binarnych, z wprowadzonymi modyfikacjami lub bez, jest dozwolone po spełnieniu następujących warunków:

- Każdy przypadek dalszej dystrybucji kodu źródłowego musi zawierać powyższą informację o prawach autorskich, niniejszą listę warunków oraz następujące wyłączenie odpowiedzialności.
- Każdy przypadek dalszej dystrybucji w formie binarnej musi zawierać powyższą informację o prawach autorskich, niniejszą listę warunków oraz następujące wyłączenie odpowiedzialności w dołączonej dokumentacji i/lub innych materiałach.
- Bez uzyskania uprzedniej pisemnej zgody nie wolno używać nazwy firmy ARM ani żadnych podmiotów z nią współpracujących do promowania produktów opartych na niniejszym oprogramowaniu.

NINIEJSZE OPROGRAMOWANIE JEST DOSTARCZANE PRZEZ WŁAŚCICIELI PRAW AUTORSKICH I ICH WSPÓŁPRACOWNIKÓW W POSTACI „TAKIE, JAKIE JEST”, BEZ UDZIELENIA JAKIKOLWIEK WYRAŻNYCH LUB DOROZUMIANYCH GWARANCJI, W TYM M.IN. DOROZUMIANYCH GWARANCJI WARTOŚCI HANDLOWEJ I PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU. W ŻADNYM PRZYPADKU WŁAŚCICIEL PRAW AUTORSKICH ORAZ ICH WSPÓŁPRACOWNICY NIE PONOSZĄ ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK BEZPOŚREDNIE,

POŚREDNIE, SPECJALNE, PRZYKŁADOWE LUB WYNIKOWE SZKODY (W TYM M.IN. ZAMÓWIENIA ZASTĘPCZYCH TOWARÓW LUB USŁUG; UTRATĘ DANYCH; UTRATĘ ZYSKÓW, ZAKŁÓCENIA W PROWADZENIU DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ), BEZ WZGLĘDU NA POWODY I PODSTAWY ODPOWIEDZIALNOŚCI GWARANCYJNEJ, NA JAKICH POWSTAŁY, CZY TO NA PODSTAWIE UMOWY LUB ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA DZIAŁANIA, CZY TEŻ WSKUTEK DZIAŁAŃ NIEDOZWOLONYCH (W TYM ZANIEDBANIA I INNE), POWSTAŁE W JAKIKOLWIEK SPOSÓB ZWIĄZANY Z UŻYCIEM NINIEJSZEGO OPROGRAMOWANIA, NAWET JEŚLI INFORMACJA O MOŻLIWOŚCI ZAISTNIENIA TAKICH SZKÓD ZOSTAŁA WCZEŚNIEJ UDZIELONA.

Indeks

A

- akcesoria 4
- aktualizacje, oprogramowanie 4
- ANT+czujniki 3
 - parowanie urządzenia 3
- aplikacje, smartfon 1–3

B

- bateria 4
 - instalacja 3
 - maksymalizowanie 5

D

- dane techniczne 4

G

- Garmin Express
 - aktualizowanie oprogramowania 4
 - rejestrwanie urządzenia 4

H

- historia 3

I

- instalacja 3, 4

K

- korygowanie szczekania 2–4

Ł

- ładowanie 1

O

- obroża
 - mocowanie do paska 1
 - parowanie urządzenia 1
 - styki 1
 - zakładanie 1
- obroża z nadajnikiem dla psa 1
- oprogramowanie, aktualizowanie 4

P

- parowanie urządzenia
 - ANT+czujniki 3
 - obroża 1
 - smartfon 1
- pies
 - podstawy szkolenia 2
 - poziomy intensywności szkolenia 2
 - status 3
- poziom intensywności 4
 - automatyczna 3
 - wybór 2
- przycisk zasilania 1

R

- rejestracja produktu 4
- rejestrwanie urządzenia 4
- resetowanie urządzenia 4
- rozwiązywanie problemów 3–5

S

- smartfon, parowanie urządzenia 1
- styki 1, 4

T

- trening
 - dźwięk 2
 - stymulacja 2
 - wibracje 2

U

- USB 4

www.garmin.com/support



1800 235 822



+43 (0) 820 220230



+ 32 2 672 52 54



0800 770 4960



1-866-429-9296



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+420 221 985466
+420 221 985465



+ 45 4810 5050



+ 358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+ 39 02 36 699699



(+52) 001-855-792-7671



0800 427 652



0800 0233937



+47 815 69 555



00800 4412 454
+44 2380 662 915



+35 1214 447 460



+386 4 27 92 500



0861 GARMIN (427 646)
+27 (0)11 251 9800



+34 93 275 44 97



+ 46 7744 52020



+886 2 2642-9199 ext 2



0808 238 0000
+44 870 850 1242



+49 (0) 89 858364880
zum Ortstarif - Mobilfunk
kann abweichen



913-397-8200
1-800-800-1020

