

BARKLIMITER™ 2

Podręcznik użytkownika

© 2017 Garmin Ltd. lub jej oddziały

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® oraz logo Garmin są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów zarejestrowanych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. BarkLimiter™ oraz Garmin Canine™ 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.

Spis treści

Rozpoczęcie pracy z urządzeniem	1
BarkLimiter 2 — informacje ogólne	1
Ładowanie obroży psa	1
Włączanie obroży z nadajnikiem dla psa	1
Mocowanie obroży z nadajnikiem dla psa do paska obroży	1
Parowanie smartfonu z obrożą z nadajnikiem dla psa	1
Zakładanie obroży psu	2
Aplikacja Garmin Canine	2
Synchronizowanie obroży z nadajnikiem dla psa z aplikacją Garmin Canine	2
Korygowanie szczekania	2
Tryb inteligentny	3
Wybierz tryb szkolenia	3
Wskaźnik LED stanu	3
Metody korekty	3
Automatyczny poziom intensywności	3
Wybór prawidłowego poziomu intensywności	3
Rozwiązywanie problemów	3
Czułość wykrywania szczekania jest zbyt wysoka	3
Obroża elektroniczna nie reaguje prawidłowo	3
Moje urządzenie wygląda na nieaktywne	4
Moje urządzenie nie ładuje się lub szybko się rozładowuje	4
Mój pies nadal szczeka	4
Mój pies za dużo szczeka	4
Informacje o urządzeniu	4
Dane techniczne	4
Źródła dodatkowych informacji	4
Umowa licencyjna dotycząca oprogramowania innych producentów	4
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.

BarkLimiter 2 — informacje ogólne



①	Opaska obroży
②	Styki
③	Port do ładowania (pod osłoną zabezpieczającą)
④	Przycisk zasilania i wyboru trybu
⑤	Wskaźnik LED
⑥	Tryb korekty dźwiękiem
⑦	Tryb automatycznego wzmocnienia korekty / inteligentny
⑧	Tryb korekty wibracją

Ładowanie obroży psa

NOTYFIKACJA

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

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

UWAGA: Urządzenie nie będzie się ładować, jeśli temperatura otoczenia będzie poza dopuszczalnym zakresem (*Dane techniczne, strona 4*).

1 Zdejmij osłonę zabezpieczającą ① z portu do ładowania ②.



2 Podłącz przewód zasilający do źródła zasilania.

Kolor i liczba świecących się wskaźników LED stanu zmieniają się podczas ładowania obroży. Wszystkie wskaźniki LED stanu zaczynają świecić na zielono po całkowitym naładowaniu urządzenia.

3 Gdy wskaźniki LED stanu zaczną świecić na zielono, odłącz przewód USB od urządzenia.

UWAGA: Urządzenie włączy się automatycznie po odłączeniu go od ładowarki.

Włączanie obroży z nadajnikiem dla psa

Urządzenie pozostaje włączone do momentu jego ręcznego wyłączenia (*Wyłączanie obroży z nadajnikiem dla psa, strona 1*)

PORADA: Urządzenie nie stosuje korekt przez dwie minuty po naciśnięciu dowolnego przycisku lub odłączeniu urządzenia od ładowarki.

Przytrzymaj przycisk zasilania, aż wskaźniki LED zmienią kolor na zielony.

Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy, a wskaźnik LED sygnalizuje aktywny tryb. Gdy tryb inteligentny jest aktywny, kolor wskaźnika LED zmienia się na niebieski. Gdy dowolny inny tryb jest aktywny, kolor wskaźnika LED zmienia się na zielony. Po upływie dwóch sekund niebieski lub zielony wskaźnik LED zmienia kolor na czerwony.

Wyłączanie obroży z nadajnikiem dla psa

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania tak długo, aż wskaźnik LED zaświeci się na czerwono i usłyszysz sygnał dźwiękowy.

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 Skieruj klamrę na zewnątrz i włóż koniec paska obroży ① do otworu ② na obroży z nadajnikiem.



2 Przelóż mniej więcej 2/3 długości paska obroży przez otwór ③ po drugiej stronie urządzenia.

3 Zaciśnij opaskę obroży na urządzeniu.

4 Pociągnij za pasek, tak aby dobrze przylegał do przodu urządzenia.

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 Podłącz obrożę z nadajnikiem dla psa do ładowarki.

Urządzenie przełączy się w tryb parowania.

Po przeprowadzeniu parowania urządzenia ze smartfonem zostanie wyświetlony komunikat.

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.

1 Umieść urządzenie w przedniej części szyi psa w taki sposób, aby wskaźnik LED był skierowany w stronę pyska psa, a urządzenie przylegało do jego gardła.

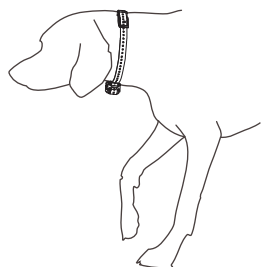
PORADA: Aby korygowanie szczekania było skuteczne, urządzenie powinno znajdować się w pobliżu strun głosowych psa. Dokładne umiejscowienie zależy od rasy psa. Jeśli urządzenie nie wykrywa szczekania, należy umieszczać je w mniejszej lub większej odległości od ciała psa w celu znalezienia optymalnego umiejscowienia.

2 Sprawdź, czy znaczniki identyfikacyjne umieszczone na pasku obroży nie dotykają urządzenia.

UWAGA: Znaczniki identyfikacyjne dotykające urządzenia mogą spowodować uaktywnienie niezamierzonych korekt.

3 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.



4 Poruszaj urządzeniem, aby styki przeszły przez sierść psa.

UWAGA: Aby styki działały, muszą mieć kontakt ze skórą psa.

Aplikacja Garmin Canine

Aplikacja Garmin Canine pozwala na sprawdzanie dziennej aktywności psa i uzyskiwanie informacji o jego zachowaniu.

Aplikacja umożliwia bezprzewodowe wysyłanie aktualizacji oprogramowania do urządzenia dla 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.

Analizuj dane: Możesz wyświetlić podsumowanie obejmujące dzienny poziom aktywności psa i liczbę szczeknięć. Możesz wyświetlać bardziej szczegółowe informacje na temat aktywności psa, w tym czas zdarzeń i użyte działania korygujące.

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

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.

PORADA: Gdy pies pozostaje przez dłuższy czas w bezruchu, konieczne może być wybudzenie urządzenia.

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.

Korygowanie szczekania

NOTYFIKACJA

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

W przypadku korzystania z urządzenia BarkLimiter 2 należy zdjąć z psa inne obroże, identyfikatory i inne przedmioty. Przedmioty te mogą spowodować aktywację urządzenia BarkLimiter 2, gdy pies nie szczeka.

Urządzenie BarkLimiter 2 może korygować zachowanie psa automatycznie w momencie szczekania. 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 urządzenia BarkLimiter 2.

- Dźwięk
- Wibracje
- Tryb inteligentny
- Stymulacja

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.

Tryb inteligentny

Aplikacja Garmin Canine umożliwia wprowadzenie ustawień dotyczących przyzwolenia na szczekanie oraz rodzaju korekty. Aby zmiany wprowadzone w aplikacji Garmin Canine zostały zastosowane, należy włączyć w urządzeniu tryb inteligentny. Jeżeli w urządzeniu nie zostanie włączony tryb inteligentny, będzie ono przekazywać jedynie informacje o historii szczekania.

Wybierz tryb szkolenia

Sparowanie urządzenia ze smartfonem (*Synchronizowanie obroży z nadajnikiem dla psa z aplikacją Garmin Canine, strona 2*) umożliwia korzystanie z trybu inteligentnego. Aby móc korzystać z ustawień w aplikacji Garmin Canine, należy wybrać w obroży tryb inteligentny. Jeśli nie wybrano go w trakcie konfiguracji, urządzenie domyślnie przejdzie w ostatni zastosowany tryb standardowy.

PORADA: Urządzenie wyłączy się po przytrzymaniu przycisku przez ponad trzy sekundy.

Po ustawieniu trybu w aplikacji kolor środkowego wskaźnika LED zmieni się na niebieski. Po przejściu przez standardowe tryby korekty dostępny stanie się tryb inteligentny. Naciśnij przycisk, aby zobaczyć bieżący tryb. W przypadku zastosowania korekty w trybie inteligentnym odpowiedni wskaźnik LED sygnalizuje wybrany tryb korekty.

Istnieje możliwość wyboru trybu standardowego lub inteligentnego.

- 1 Zdejmij opaskę obroży z urządzenia.
- 2 Przytrzymaj przycisk wyboru trybu do momentu zasygnalizowania przez zielony wskaźnik LED bieżącego trybu.
- 3 Naciśnięcie w ciągu dwóch sekund przycisku wyboru trybu spowoduje zapalenie się zielonego wskaźnika dla kolejnych trybów. Wybierz jeden z nich.

UWAGA: Tryb inteligentny można wybrać, kiedy środkowy wskaźnik LED świeci na niebiesko.

Po upływie dwóch sekund kolor wskaźnika LED zmieni się z zielonego na czerwony, a urządzenie zastosuje próbną korektę odpowiadającą wybranemu trybowi.

Podczas wybierania trybu stymulacji urządzenie nie stosuje korekty próbnej.

Po przełączeniu urządzenia w tryb inteligentny niebieski wskaźnik LED zmieni kolor na zielony, a następnie na czerwony dla trybu korekty.

Wskaźnik LED stanu

Środkowy wskaźnik LED stanu miga po wykryciu przez urządzenie szczekania lub w przypadku naładowania baterii urządzenia.

Działanie wskaźnika LED	Stan	Stan działania
Miga na biało		Wykryto szczekanie i nie zastosowano korekty.
Miga na czerwono	Tryb korekty	Wykryto szczekanie i zastosowano korektę.
Miga na czerwono	Po zastosowaniu korekty	Słaba bateria.

Metody korekty

Stymulacja: Powoduje zastosowanie krótkotrwałej stymulacji. Poziom intensywności stymulacji można dostosować ręcznie w aplikacji Garmin Canine.

Dźwięk: Włącza dźwięk. Sygnał dźwiękowy umożliwia przerwanie niepożądanego zachowania. Jego skuteczność ulega zwiększeniu, gdy zostaje on skojarzony z negatywną konsekwencją lub alternatywnym zachowaniem.

Wibracje: Pies odczuwa krótkotrwałą wibrację, która odwraca uwagę od bieżącego powodu niepożądanego zachowania. Skuteczność wibracji zależy od temperamentu i doświadczenia psa.

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 wcześniej zapobiec szczekaniu, należy ustawić poziom intensywności ręcznie.

Tryb ochrony przed nadużyciem to funkcja bezpieczeństwa wyłączająca stymulację po zastosowaniu czterech korekt o najwyższym poziomie intensywności w 10-sekundowych odstępach między nimi. Po czwartej korekcie urządzenie czeka, aż w ciągu 2 minut nie zostanie wykryte szczekanie.

UWAGA: W przypadku ustawienia stałego poziomu korekty urządzenie nie przejdzie w tryb zabezpieczenia przed nadużyciem, nawet w przypadku ustawienia najwyższego poziomu korekty.

Wybór prawidłowego poziomu intensywności

Należy wybrać najniższy poziom intensywności, który zniechęca psa do szczekania. Jeśli pies nie nosił do tej pory obroży korygującej szczekanie, potrzebuje czasu i praktyki, aby zrozumieć, że to właśnie szczekanie jest powodem otrzymania korekty.

- 1 W aplikacji Garmin Canine ustaw najniższy poziom intensywności.
- 2 Przez 30 minut obserwuj reakcje psa podczas szczekania, takie jak potrząsanie łbem, ruchy szyją czy zmiana sposobu szczekania czy ekspresji.
- 3 Jeśli nie ma żadnej reakcji, zwiększaj intensywność o jeden stopień, aż u psa wystąpi niewielka, ale zauważalna reakcja na stymulację.
- 4 Daj psu 24 godziny na to, aby nauczył się reagować prawidłowo, tzn. przestawał szczekać po stymulacji.
- 5 Jeśli pies szczeka mimo założonej obroży, stopniowo zwiększaj poziom intensywności, aż znajdziesz poziom, który zniechęca psa do szczekania.

Rozwiązywanie problemów

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 elektroniczna 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*).
- 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.

- Przytrzymaj przycisk zasilania przez 10 sekund, aby zresetować obrożę z nadajnikiem dla psa.

Moje urządzenie wygląda na nieaktywne

Gdy urządzenie jest aktywne, wskaźnik LED wybranego trybu miga tylko w przypadku wykrycia szczekania albo naciśnięcia przycisku.

- Sprawdź, czy obroża z nadajnikiem dla psa jest włączona (*Włączanie obroży z nadajnikiem dla psa, strona 1*).
- Sprawdź w aplikacji Garmin Canine, czy bateria nie jest rozładowana.
- Zdejmij urządzenie z psa i naciśnij przycisk trybu. Urządzenie wyświetli aktualny poziom naładowania baterii. Jeżeli wskaźnik LED ma kolor czerwony albo urządzenie nie reaguje, naładuj baterię. (*Ładowanie obroży psa, strona 1*).

Moje urządzenie nie ładuje się lub szybko się rozładowuje

Jeśli urządzenie nie ładuje się lub szybko się rozładowuje, skorzystaj z poniższych wskazówek.

- Sprawdź, czy podczas ładowania urządzenie jest odpowiednio podłączone. (*Ładowanie obroży psa, strona 1*).
- Sprawdź, czy zasilacz sieciowy i gniazdko zasilania działają prawidłowo. **PORADA:** Aby sprawdzić, czy zasilacz działa prawidłowo, możesz podłączyć urządzenie do komputera za pomocą przewodu USB.
- Sprawdź, czy po naładowaniu urządzenia wskaźniki LED mają kolor zielony.

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 2*).
- Dostosuj pozycję urządzenia na szyi psa (*Zakładanie obroży psu, strona 2*).
- Poruszaj urządzeniem, aby styki przeszły przez sierść psa.
- Stopniowo zwiększaj poziom intensywności (*Wybór prawidłowego poziomu intensywności, strona 3*).

Mój pies za dużo szczeka

Urządzenie BarkLimiter 2 wykrywa szczekanie, a po sparowaniu z aplikacją Garmin Canine informuje również, kiedy miało ono miejsce. Na podstawie tych informacji możesz ustalić przyczynę szczekania oraz podjąć odpowiednie kroki, aby mu zapobiec. Ze względu na różnice pomiędzy psami i sytuacjami należy

eksperymentować, aby odkryć rozwiązania najlepiej sprawdzające się w przypadku danego psa.

PORADA: Nawyki związane ze szczekaniem mogą się zmieniać wraz z wiekiem psa. Młodszy pies może wyrosnąć z zachowania, któremu towarzyszy szczekanie, a u starszego psa takie zachowania mogą się pojawić, mimo że wcześniej u niego nie występowały. W przypadku nagłych zmian zachowań związanych ze szczekaniem należy porozmawiać z weterynarzem.

Jeżeli jesteś w domu, gdy Twój pies szczeka, możesz się z nim pobawić albo zabrać go na spacer. Jeżeli pies szczeka, gdy nie ma Cię w domu, możesz podjąć pewne działania pozwalające ograniczyć szczekanie.

- Nie dopuszczaj do tego, aby pies widział przedmioty lub osoby, które wywołują szczekanie.

Jeśli pies przebywa na zewnątrz, możesz zamontować ogrodzenie osłonowe. W przypadku psów przebywających wewnątrz budynku możesz wykorzystać rolety lub zasłony.

- Zapewnij psu bezpieczne miejsce, aby ograniczyć szczekanie wynikające ze strachu.

Bezpieczne miejsce powinno być przytulne, powinno ograniczać widoczność zewnętrznych czynników stymulujących oraz powinna się w nim znajdować zabawka lub jedzenie, aby pies miał zajęcie.

- Zwiększ aktywność fizyczną i psychiczną psa. Niektóre psy szczekają, gdy są znudzone.

Możesz zwiększyć aktywność fizycznego swojego psa, angażując go w treningi i zabawy związane z ruchem.

- Jeśli szukasz pomysłów, zapoznaj się z materiałami dostępnymi w Internecie (*Źródła dodatkowych informacji, strona 4*).

Informacje o urządzeniu

Dane techniczne

Typ baterii	Bateria litowo-jonowa
Czas działania baterii	Do 30 dni (standardowe użytkowanie)
Zakres temperatury roboczej	Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Zakres temperatury ładowania	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
Zakres temperatury przechowywania (do 1 mies.)	Od -20°C do 70°C (od -4°F do 158°F)
Częstotliwości/protokoły bezprzewodowe	Bluetooth 2,4 GHz przy 4 dBm (nominalna)
Klasa wodoszczelności	1 atm ¹

Źródła dodatkowych informacji

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

- Aby zapoznać się z dodatkowymi instrukcjami obsługi i artykułami oraz pobrać aktualizacje oprogramowania, odwiedź stronę internetową support.garmin.com.
- Odwiedź stronę buy.garmin.com lub skontaktuj się z dealerem firmy Garmin w celu uzyskania informacji na temat opcjonalnych akcesoriów i części zamiennych.

Umowa licencyjna dotycząca oprogramowania innych producentów

Copyright © 2009-2012, ARM Limited.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

¹ 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.

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 JAKICHKOLWIEK WYRAŹNYCH 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
aplikacje, smartfon 1, 2

B

bateria 3, 4

D

dane techniczne 4

H

historia 2

K

korygowanie szczekania 2–4

Ł

ładowanie, obroża 1

O

obroża
ładowanie 1
mocowanie do paska 1
parowanie urządzenia 1
styki 1
zakładanie 2
obroża z nadajnikiem dla psa 1

P

parowanie urządzenia
obroża 1
smartfon 1
pies, status 3
poziom intensywności 1, 4
automatyczna 3
wybór 3
przycisk zasilania 1

R

resetowanie urządzenia 3
rozwiązywanie problemów 3, 4

S

smartfon, parowanie urządzenia 1
styki 2, 4

T

trening
dźwięk 3
stymulacja 3
tryby 3
wibracje 3

