

DOGTM
T R A C E



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store



DOG
G P S

X30+

X30 • X30T • X30B • X30TB

GPS VYHLEDÁVACÍ ZAŘÍZENÍ
GPS TRACKING SYSTEM
GPS HUNDEORTUNGSGERÄT
LOKALIZATOR GPS DLA PSÓW

ČESKY

ENGLISH

DEUTSCH

POLSKI

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI

Producent:

VNT electronics s.r.o.
Dvorská 605
563 01 Lanškroun
IČO: 64793826

Oświadcza, że niżej wymieniony produkt:

Dogtrace

DOG GPS X30 i X30T, X30B i X30TB

Odpowiada dyrektywie Rady Europy 2014/53/EC, odpowiada wymogom generalnej licencji Czeskiego Urzędu Telekomunikacji na podstawie ogólnego uprawnienia nr VO-R/10/05.2014-3 oraz spełnia wymogi niżej wymienionych norm i przepisów odpowiednich dla danego rodzaju urządzenia:

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2

ETSI EN 301 489-3 V1.6.1

ETSI EN 300 220-2 V.2.4.1

**ETSI EN 60950-1 ed.2:2006 /A1:2010 /A11:2009 /A12:2011 /A2:2014/Cor.1:2012
EN 62479:2010**



Produkt jest bezpieczny pod warunkiem używania zgodnego z instrukcją obsługi.

To oświadczenie wydano na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W Lanškroun 1. 9. 2019

Ing. Jan Horák

Przedstawiciel spółki

Tel.: +420 461 310 764

info@dogtrace.com

www.dogtrace.com

Dziękujemy Państwu za zakupienie produktu DOG GPS marki Dogtrace firmy VNT electronics s.r.o. (spółka z o.o.).

Jednocześnie prosimy o dokładne przestudiowanie tejże instrukcji, jeszcze przed użyciem urządzenia i zachowanie jej w celu ewentualnego użycia w przyszłości.

VNT electronics s.r.o. niniejszym oświadcza, że **Dogtrace DOG GPS X30** jest zgodny z kluczowymi wymogami i pozostałymi stosownymi przepisami dyrektywy 2014/53/EC.

2	Ważne uwagi	91
3	ECMA	91
4	Wstęp	92
4.1	Funkcje DOG GPS X30	92
4.2	Aplikacja DOG GPS X30	93
4.3	Zawartość opakowania	93
4.4	Akcesoria opcjonalne	93
5	Opis produktu	94
5.1	Nadajnik (obroża)	94
5.2	Odbiornik (przenośne urządzenie)	94
5.3	Ładowarka: zasilacz z klipsem ładującym	97
6	Przygotowanie nadajnika (obroża)	97
6.1	Ładowanie nadajnika	97
6.2	Sprawdzanie stanu naładowania baterii	97
6.3	Włączanie i wyłączanie	98
6.4	Częstotliwość aktualizowania pozycji	98
6.5	Dobór elektrod	99
6.6	Dopasowywanie obroży	99
7	Przygotowanie odbiornika (przenośne urządzenie)	100
7.1	Ładowanie odbiornika	100
7.2	Sprawdzanie stanu naładowania baterii	100
7.3	Ustawienia odbiornika	100
7.4	MENU odbiornika	100
7.5	Parowanie – kodowanie nadajnika z odbiornikiem	101
7.6	Parowanie – kodowanie odbiornika z twoim odbiornikiem	102
7.7	Ustawianie poziomu głośności	103
7.8	Kalibrowanie cyfrowego kompasu	103
7.9	Wybór kanału	104
8	Funkcje DOG GPS X30	105
8.1	Śledzenie	105
8.2	Szkolenie	106
8.3	Kompas – wskazywanie północy	107
8.4	FENCE – wirtualna granica	107
8.5	WAYPOINT – zapisywanie pozycji odbiornika	108
8.6	BEEPER – wskazywanie pozostawania nieruchomo	109
8.7	CAR MODE	111
9	Aplikacja Dogtrace GPS	111
9.1	Parowanie odbiornika z telefonem komórkowym	111
10	Maksymalny zasięg i precyzja GPS	112
11	Rozwiązywanie problemów	113
12	Konserwacja sprzętu	113
13	Specyfikacja techniczna	114
14	Lista komunikatów na wyświetlaczu LCD	115
15	Warunki gwarancji	117
16	Karta gwarancyjna	118

- Prosimy o dokładne przeczytanie tej instrukcji obsługi przed użyciem produktu
- Nie zostawiaj obroży na szyi psa na więcej niż 12 godzin dziennie. Efekty długotrwałego noszenia obroży na psiej skórze mogą powodować podrażnienia. Jeśli się pojawiają, nie używaj DOG GPS do czasu aż znikną.
- Nie kładź odbiornika i nadajnika blisko urządzeń wrażliwych na pole magnetyczne, może to spowodować trwałe uszkodzenie urządzenia.
- Nie kładź odbiornika obok jakichkolwiek urządzeń generujących pole magnetyczne - może to oddziaływać na wewnętrzny cyfrowy kompas.
- Odbiornik i nadajnik zawierają akumulator Li-Pol, który można ładować. Nawet jeśli DOG GPS nie jest używany, należy naładować akumulatory co 12 miesięcy.
- Nie ładuj akumulatorów w otoczeniu, w którym panuje temperatura wyższa niż +40 °C – ryzyko eksplozji.
- Chronić akumulator Li-Pol od uszkodzenia spowodowanego ostrymi obiektami, dużym naciskiem mechanicznym czy wysoką temperaturą. Może spowodować to zapalenie się lub eksplozję akumulatora.
- Używaj tylko oryginalnych akumulatorów – inne mogą spowodować uszkodzenie produktu lub eksplozję akumulatora.
- Używaj jedynie oryginalnej ładowarki z klipsem ładującym do ładowania baterii nadajnika i odbiornika.
- Zużyte akumulatory wyrzucaj tylko do specjalnie wyznaczonych pojemników.
- Osoby wyposażone w urządzenia wspierające pracę serca (rozrusznik serca, defibrylator) muszą zachować odpowiednie środki ostrożności, ponieważ DOG GPS emituje określone statyczne pole magnetyczne.
- Niektóre telefony komórkowe mają zmodyfikowany system operacyjny Android i nie mogą zostać sparowane z urządzeniami DOG GPS X30. To nie błąd urządzenia DOG GPS X30. Spróbuj sparować je z innym telefonem lub tabletem.
- Nadajniki X30B i X30TB wyposażone są w dźwiękowy lokalizator, który emituje głośny dźwięk. Nie używaj tej funkcji w zamkniętej przestrzeni, ponieważ może spowodować uszkodzenie słuchu.



VNT electronics s.r.o., producent profesjonalnych narzędzi do szkolenia psów marki Dogtrace, jest dumny i aktywnym członkiem **Electronic Collar Manufacturers Association (ECMA)**.

ECMA, posiadająca siedzibę w Brukseli, została założona w 2004 roku z inicjatywy największych producentów elektronicznych pomocy treningowych dla psów. Celem wszystkich członków tego stowarzyszenia jest rozwój i produkcja jakościowych i niezawodnych systemów treningowych, które zapewnią bezpieczeństwo zwierzęcia i lepszą komunikację pomiędzy właścicielem a jego psem. Kupując elektroniczne obroże spełniające wymogi ECMA właściciel może być pewny, że wszystkie te produkty są zaprojektowane aby chronić bezpieczeństwo jego zwierzęcia. Instrukcje obsługi i treningu wszystkich członków stowarzyszenia zawierają instrukcje i

porady jak bezpiecznie użytkować treningowe pomoce, aby umożliwić wszystkim właścicielom korzystanie z ich systemów szkoleniowych skutecznie, odpowiedzialnie i humanitarnie. Wszystkie produkty członków ECMA spełniają najnowsze standardy techniczne i parametry bezpieczeństwa i ich utrzymywanie jest rygorystycznie monitorowane.

ECMA jest przekonana, że elektroniczne obroże treningowe, odpowiedzialnie używane i w połączeniu z nagrodą i pochwałą, są skutecznymi i humanitarnymi pomocami do profesjonalnego szkolenia psów, trenowania psów z problemami behawioralnymi ale również do codziennego domowego użytku.

Po więcej informacji zapraszamy na stronę: www.ecma.eu.com.

4

WSTĘP

DOG GPS X30+ to urządzenie służące do śledzenia (lokalizacji) psów do 20 km. Składa się z nadajnika umiejscowionego na psiej obroży i odbiornika (przenośnego urządzenia), na którym przewodnik śledzi odległość i kierunek, w którym znajduje się pies. Nadajnik uzyskuje pozycje z satelit GPS, a następnie dane pozycji przesyła do przenośnego urządzenia poprzez fale radiowe. Nadajniki X30B/X30TB zawierają dźwiękowy lokalizator, który umożliwia odnalezienie psa do odległości 300m. Nadajnik może zawierać moduł treningowy (zestaw X30T/X30TB), który umożliwia wysłanie impulsu stymulującego aż do 20 km odległości.

Odbiornik może być podłączony do telefonu komórkowego lub tabletu (Android/iOS) bezprzewodowo i wszystkie sparowane urządzenia mogą być podglądane na mapie dzięki aplikacji Dogtrace GPS.

Ponadto DOG GPS X30 ma dodatkowe funkcje - kompas, FENCE (wirtualna granica) - akustyczna granica, która dostarcza informacji, że pies przekroczył ustaloną wcześniej odległość od odbiornika. Dodatkowo wyposażony jest w funkcję BEEPER (wskazywanie pozostawania nieruchomości), która informuje czy pies przemieszcza się czy stoi w miejscu oraz funkcję WAYPOINT (punkt trasy), która umożliwia zapisanie pozycji odbiornika a później nawigowanie do niego.

4.1 Funkcje DOG GPS X30+

- Zasięg pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem aż do 20 km w bezpośredniej widoczności (w zależności od terenu, roślinności i innych czynników)
- Śledzenie do 13 psów, myśliwych lub punktów WAYPOINT (punkt trasy)
- Wysokiej czułości GPS w nadajniku i odbiorniku
- Wyraźny i czytelny wyświetlacz odbiornika – zarówno w pełnym słońcu jak i w ciemności
- Wodoodporny odbiornik i nadajnik
- Żywotna bateria
- 2 tryby sygnału dźwiękowego – trening/lokalizacja
- Głośny dźwięk do lokalizacji słyszalny do 300m (jedynie w nadajnikach X30B/X30TB)
- 15 poziomów impulsu stymulującego (tylko w GPS X30T/X30TB)
- Tryb światło – dla zidentyfikowania psa w ciemności (tylko w GPS X30T/X30TB)

- Zmienny kanały, którym komunikują się nadajnik z odbiornikiem
- Funkcja kompasu
- Funkcja FENCE (wirtualna granica) – informuje kiedy odległość psa od przewodnika zostanie przekroczona
- Funkcja BEEPER – wykrywanie ruchu i zatrzymania psa
- Funkcja WAYPOINT (punkt trasy) – opcja umożliwiająca przechowywanie 13 współrzędnych geograficznych odbiornika, a następnie nawigowanie do nich
- CAR mode – tryb do używania odbiornika w samochodzie
- Odbiornik jest kompatybilny ze wszystkimi nadajnikami (obrożami) DOG GPS. Niektóre funkcje w X20 są ograniczone

4.2 Aplikacja Dogtrace GPS

- Podgląd wszystkich urządzeń (psów, innych przewodników, punktów WAYPOINT) na mapie
- Mapy online i offline
- Kompas
- Zapisywanie tras wszystkich urządzeń
- Wskazywanie psiego szczekania z przypisaniem do punktu na trasie
- Sygnał dźwiękowy – trening/lokalizacja
- Mierzenie dystansu i powierzchni
- Zapisywanie punktów WAYPOINT na mapie
- Geo-plot (wykres we współrzędnych geograficznych)
- Wirtualna granica
- DOG GPS X30T/X30TB - impuls stymulujący i funkcja światła

4.3 Zawartość opakowania

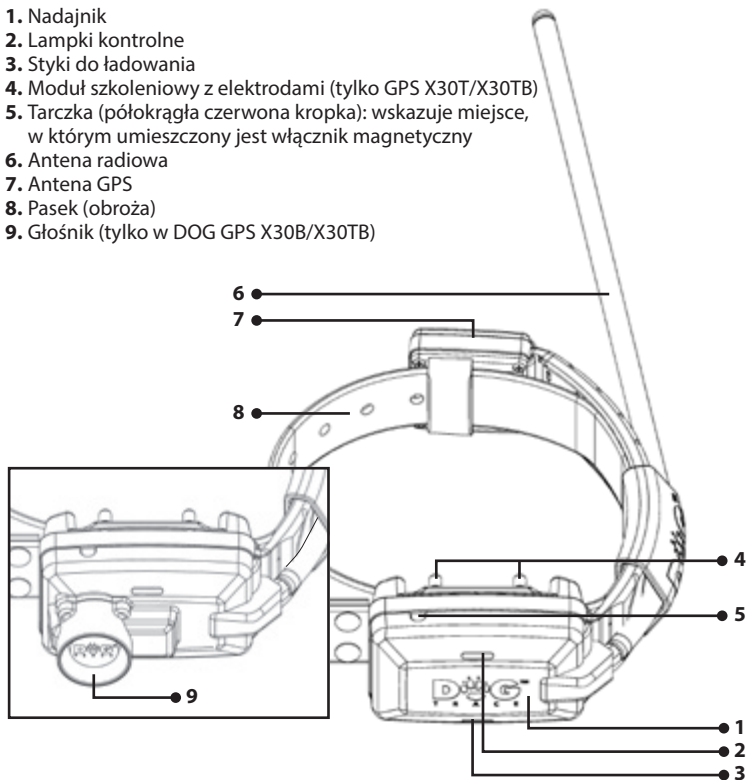
- Odbiornik zawierający akumulator Li-Pol 1900 mAh
- Klips do zawieszania odbiornika na pasku oraz 2 śrubki
- Nadajnik zawierający akumulator Li-Pol 1900 mAh oraz pasek (obrożę)
- Zestaw elektrod: 2 sztuki 10mm, 2 sztuki 17mm (tylko GPS X30T/X30TB)
- Zasilacz sieciowy z podwójnym gniazdem USB, przewodem zasilającym i klipsem do akumulatora GPS
- Żarówka testowa (tylko GPS X30T/X30TB)
- Smycz do powieszenia odbiornika
- Instrukcja obsługi oraz karta gwarancyjna
- Walizka na urządzenie

4.4 Akcesoria opcjonalne

- Zastępczy nadajnik lub odbiornika
- Zastępczy Moduł treningowy nadajnik
- Ochronna obudowa nadajnika
- Różnokolorowe paski (obrożę)
- Akumulator Li-Pol 1900 mAh
- Zasilacz sieciowy z podwójnym gniazdem USB, przewodem zasilającym i klipsem do akumulatora GPS
- Zastępcze silikonowe klamry na nadajnik - czarny, pomarańczowy

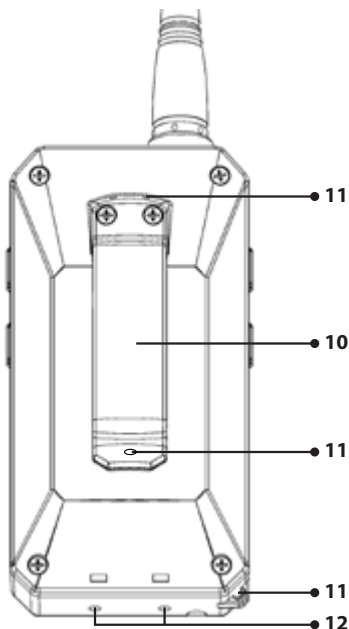
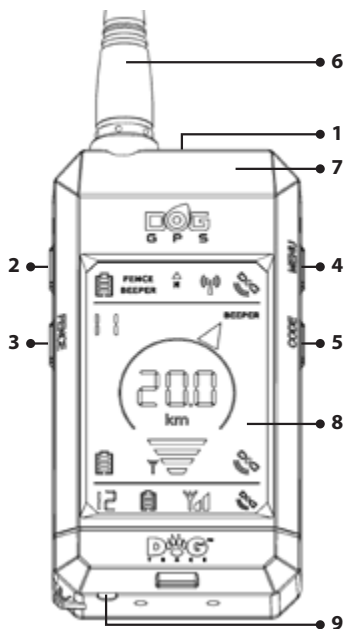
5.1 Nadajnik (obroża)

1. Nadajnik
2. Lampki kontrolne
3. Styki do ładowania
4. Moduł szkoleniowy z elektrodami (tylko GPS X30T/X30TB)
5. Tarczka (półokrągła czerwona kropka): wskazuje miejsce, w którym umieszczony jest włącznik magnetyczny
6. Antena radiowa
7. Antena GPS
8. Pasek (obroża)
9. Głośnik (tylko w DOG GPS X30B/X30TB)



5.2 Odbiornik (przeñośne urządzenie)

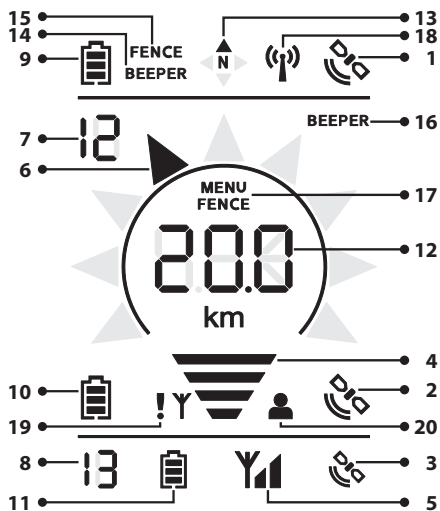
- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. - 5. Przyciski (patrz tabela, strona 95) 6. Antena radiowa 7. Antena GPS 8. Wyświetlacz 9. Tarczka (półokrągła czerwona kropka): wskazuje miejsce, w którym umieszczony jest włącznik magnetyczny | <ol style="list-style-type: none"> 10. Klipsa do przyłączenia do paska 11. Punkt do zaczepienia smyczy na szyję 12. Styki do ładowania |
|--|---|



Przycisk	Krótkie przyciśnięcie		Długie przyciśnięcie	
1		Włączenie/wyłączenie podświetlenia ekranu		Włączenie/wyłączenie odbiornika
2		Sygnal dźwiękowy		Sygnal dźwiękowy
3		Powrót do ekranu głównego	FENCE	Włączenie funkcji wirtualnej granicy
4		Do góry	MENU	Wejście do menu
5		W dół	CODE	Parowanie - kodowanie odbiornika z nadajnikiem/zapisywanie punktu WAYPOINT
2+3			+	Impuls stymulujący
3+5			+	CAL - kalibracja cyfrowego kompasu
2+4			+	Sygnal dźwiękowy lokalizacji

Wyświetlacz

1. Dokładność pozycji GPS odbiornika (przenośne urządzenie)
2. Dokładność pozycji GPS nadajnika (obroża)
3. Dokładność pozycji GPS kolejnego nadajnika (obroża)
4. Siła sygnału radiowego z nadajnika
5. Siła sygnału radiowego z kolejnego nadajnika
6. Wskaźnik kierunku sparowanego nadajnika
7. Numer wybranego sparowanego nadajnika
8. Numer kolejnego sparowanego nadajnika
9. Stan naładowania baterii odbiornika
10. Stan naładowania baterii nadajnika
11. Stan naładowania baterii kolejnego nadajnika
12. Odległość pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem
13. Kompas - kierunek magnetycznej północy
14. Wibracja lub dźwięk wskazujący stanie nieruchomo jednego z nadajników
15. Aktywna funkcja FENCE na jednym psie
16. Aktywna funkcja wskazywania stania nieruchomo
17. Aktywna funkcja wirtualnej granicy
18. Aktywne bezprzewodowe połączenie z telefonem komórkowym
19. Kanał transmisyjny zajęty
20. Inny sparowany odbiornik (przewodnik psa)

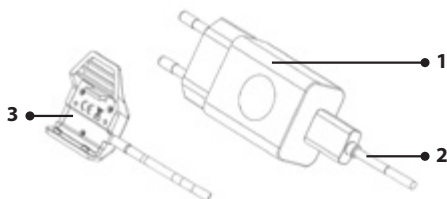


Panel informacji o odbiorniku

Panel głównej nawigacji - dla aktualnie wybranego nadajnika (obroża)

Panel informacji o nadajniku (obroża) - dla następnego sparowanego nadajnika w kolejności

5.3 Ładowarka: zasilacz z klipsem ładującym



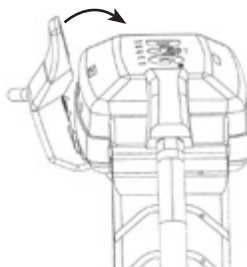
1. Przejściówka do zasilacza
2. Kabel USB
3. Klips ładujący

6 PRZYGOTOWANIE NADAJNIKA (OBROŻY)

6.1 Ładowanie nadajnika

Nadajnik GPS zawiera akumulator Li-Pol, który musi zostać naładowany przed pierwszym użyciem.

1. Wyczyścić styki ładujące nadajnika z jakiegokolwiek brudu. Podłączyć klips ładujący do nadajnika (patrz obrazek).
2. Podłączyć kabel do przejściówki i wepnąć do sieci elektrycznej.
3. Pomarańczowa kontrolka na nadajniku zapali się.
4. Czas ładowania to w przybliżeniu 3 godziny.
5. Pomarańczowa kontrolka wyłączy się, kiedy ładowanie się zakończy.



OSTRZEŻENIE: Optymalna temperatura ładowania to od 0 °C do 40 °C. Używaj tylko oryginalnej przejściówki, dostarczanej wraz z urządzeniem, ponieważ inne ładowarki mogą spowodować nieodwracalne uszkodzenie akumulatora.

6.2 Sprawdzanie stanu naładowania baterii

Błyszczące kontrolki ułożone od góry nadajnika (patrz rozdział: 5.1 *Opis produktu - Nadajnik (obroża)*) lub status naładowania baterii na wyświetlaczu odbiornika (przenośne urządzenie) są używane do sprawdzania stanu naładowania baterii.

Stan naładowania	Odbiornik	Nadajnik
100%		Zielona kontrolka
70%		—
40%		Równocześnie zielona i czerwona kontrolka
10%		Czerwona kontrolka

6.3 Włączanie i wyłączenie

Magnetyczny system włączania, aktywowany przez przyłożenie magnesu, jest używany do włączania i wyłączania nadajnika. Magnes jest umiejscowiony w odbiorniku tam, gdzie zaznaczony jest czerwony punkt (czerwony półokrąg zlokalizowany na spodzie odbiornika).

Włączanie:

1. Przyłóż czerwony punkt zlokalizowany na spodzie odbiornika do czerwonego punktu na nadajniku na około 1 sekundę - czerwona kontrolka zapali się, a następnie zielona.
2. Po zapaleniu się zielonej kontrolki odsuń odbiornik od nadajnika. Zielona kontrolka zaczyna błyskać.

Wyłączenie:

Postępuj w taki sam sposób jak przy włączaniu.

1. Przyłóż czerwony punkt zlokalizowany na spodzie odbiornika do czerwonego punktu na nadajniku na około 1 sekundę - zielona kontrolka zapali się, a następnie czerwona.
2. Po zapaleniu się czerwonej kontrolki odsuń odbiornik od nadajnika. Kontrolki na nadajniku przestaną świecić.

6.4 Częstotliwość aktualizowania pozycji

DOG GPS X30 umożliwi wybranie częstotliwości aktualizowania pozycji twojego psa. Im częściej obroża wysyła swoją pozycję, tym aktualniejsze informacje o lokalizacji psa są wyświetlane.

1. Wyłącz nadajnik (obrożę).
2. Przyłóż odbiornik czerwonym punktem do czerwonego punktu na nadajniku na 3 sekundy - nadajnik zacznie wydawać dźwięki.

Liczba sygnałów dźwiękowych	1	2	3
Częstotliwość aktualizacji [s]	3	6	9

3. Wybierz wybraną częstotliwość poprzez odsunięcie odbiornika od nadajnika kiedy przypisana liczba sygnałów dźwiękowych jest słyszana.

UWAGA: Częstotliwość może zostać zmieniona zdalnie z odbiornika lub aplikacji DOG GPS. Ustawienia odbiornika można odnaleźć w **MENU** / **UPDARE** **E** **INTE** / **[1- [13**. Opcje można odnaleźć w tabeli, rozdział 7.4. .

OSTRZEŻENIE: Częstsze aktualizowanie pozycji psa skutkuje szybszym rozładowaniem baterii nadajnika.

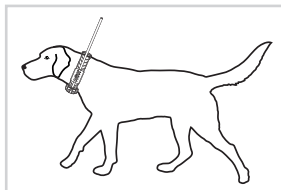
6.5 Dobór elektrod (X30T/X30TB)

Nierdzewne elektrody są używane do transportowania impulsu stymulującego między nadajnikiem a psią skórą. Każdy komplet obejmuje dwa typy. Jeśli twój pies ma krótką sierść użyj krótkich elektrod, użyj dłuższych jeśli masz psa z dłuższą lub grubszą sierścią. Wkręć elektrody na śrubki w nadajniku - patrz ryc. 5.1 **Nadajnik (obroża)** w akapicie **Opis produktu**, strona 94. Dokręć elektrody rękami. Nie używaj kombinerek ani innych narzędzi do dokręcania, ponieważ mogą spowodować trwałe uszkodzenie produktu.

6.6 Dopasowywanie obroży

Dopasuj obroź z nadajnikiem GPS na psie tak, aby anteny GPS i radiowa były skierowane w kierunku nieba (patrz rycina). Obroża musi być zapięta dostatecznie ciasno aby nie obracała się wokół szyi, ale żeby umożliwiła psu normalne oddychanie i jedzenie. Poprawnie dopasowana obroź jest niezbędna do dobrego wyczuwania i wskazywania psiego szczekania. Jeśli moduł treningowy (zestaw X30T/X30TB) jest częścią nadajnika, niezbędne jest zapewnienie dobrego kontaktu pomiędzy elektrodami i psią skórą.

Rekomendujemy dopasowywanie obroży na psie, kiedy spoczywa. Jeśli pies ma dłuższą bądź gęstą sierść wskazane jest przyciąć sierść w punktach, gdzie elektrody dotykają skóry lub użycie dłuższych elektrod. Długotrwałe noszenie obroży może powodować podrażnienia na psiej skórze. Jeśli zauważysz jakiegokolwiek, nie używaj DOG GPS do czasu wyleczenia wszystkich podrażnień.

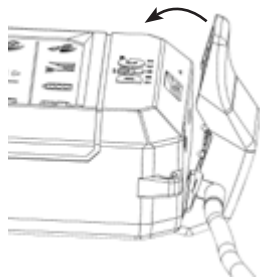


OSTRZEŻENIE: Jeśli obroź jest za luźna, istnieje prawdopodobieństwo przemieszczania się nadajnika i wielokrotnego pocierania, które może podrażnić psią skórę. Co więcej, w tej sytuacji elektrody mogą nie dotykać powierzchni skóry w wymaganym stopniu i w konsekwencji moduł treningowy może nie działać poprawnie. Nie rekomendujemy pozostawiania psiej obroży w tym samym miejscu przez kilka godzin, ponieważ może to spowodować podrażnienia skóry. Jeśli jest konieczne, żeby twój pies nosił obroź przez długi czas, regularnie zmieniaj pozycję nadajnika na szyi. Jeśli obroź z nadajnikiem jest zbyt ściśnięta może wywołać rany (odleżyny) w miejscu kontaktu elektrod ze skórą. Jeśli to się wydarzy nie używaj modułu treningowego do czasu zniknięcia wszystkich śladów po podrażnieniach.

7.1 Ładowanie odbiornika

Nadajnik GPS zawiera akumulator Li-Pol, który musi zostać naładowany przed pierwszym użyciem.

1. Wyczyść styki ładujące nadajnika z jakiegokolwiek brudu. Podłącz klips ładujący do nadajnika (patrz obrazek).
2. Podłącz kabel do przejściówki i wepnij do sieci elektrycznej.
3. Na wyświetlaczu pokazują się stopniowo zwiększające się w liczbie poziome kreski w symbolu baterii.
4. Czas ładowania to w przybliżeniu 3 godziny.
5. Bateria jest w pełni naładowana kiedy symbol baterii jest pełny - patrz poniżej.



OSTRZEŻENIE: Optymalna temperatura ładowania to od 0 °C do 40 °C. Używaj tylko oryginalnej przejściówki, dostarczanej wraz z urządzeniem, ponieważ inne ładowarki mogą spowodować nieodwracalne uszkodzenie akumulatora.

7.2 Sprawdzanie stanu naładowania baterii

Stan naładowania baterii odbiornika jest wskazywany na symbolu baterii w panelu informacji o odbiorniku - najwyższa linijka na wyświetlaczu.

Stan naładowania	Odbiornik
100%	
70%	
40%	
10%	

7.3 Ustawienia odbiornika

- Włączanie i wyłączanie odbiornika – przytrzymaj przycisk na 2 sekundy.
- Aby wybrać psa wciśnij **A/V**.
- Aby włączyć lub wyłączyć podświetlenie wyświetlacza przyciśnij krótko . Podświetlenie będzie świeciło przez 15 minut – po tym czasie automatycznie wyłączy się samo.

7.4 MENU odbiornika

Długie przyciśnięcie przycisku **MENU** otwiera ustawienia kilku funkcji. Kolejne długie przyciśnięcie przycisku **MENU** potwierdza wybraną pozycję z MENU. Aby powrócić do wyższego poziomu przyciśnij krótko .

Poniższa tabela ukazuje pełną strukturę **MENU**.

Poziom MENU					Rozdział	
1	2	3	4	5		
ErR in inG	C 1-C 13	INPULSE	0-15		8.2	
		tonE*	ErR in inG* LoudnESS	1-4		
			LocAt ion* LoudnESS	1-4		
		FLASH	ON/OFF			
BEEPER	C 1-C 13	nodE	OFF 1-Po int inG-t 2-Po int inG-4 3-boAR-t 4-boAR-4 5-run-t 6-run-4		8.6	
			SEnS	1-9		
			dELAY	1-4		
			rAd ius**	5-60m		
		t inE**	30/60/90/120s			
LoudnESS	1-5				7.7	
PHonE ConnEct ion	ON/OFF				9.1	
LocAt ion	ON/OFF				7.6	
UPdAtE t inE	C 1-C 13	3/6/9			6.4	
CHARnEL	A/b				7.9	
CRr nodE	ON/OFF				8.7	

*Ustawienie dostępne jedynie dla nadajników X30B/X30TB.

** Wyświetlane kiedy jest włączony Tryb na dzika (boAR)

7.5 Parowanie – kodowanie nadajnika z odbiornikiem

1. Włącz odbiornik i nadajnik, które chcesz sparować - **wyłącz inne urządzenia**.
2. Przytrzymaj przycisk **CODE** na odbiorniku przez 2 sekundy.
3. Wybierz pozycję, do której chcesz sparować nadajnik (obrozę) używając strzałek **▲/▼**. Jeśli dana pozycja jest pusta (nie ma przypisanego nadajnika albo zapisanego punktu WAYPOINT) napis **NO CODE** pojawi się na wyświetlaczu LCD.
4. Przytrzymaj przycisk **CODE** znów na 2 sekundy.

5. Przybliż nadajnik do odbiornika tak, aby anteny radiowe były równoległe do siebie.
6. Po sparowaniu pokaże się na wyświetlaczu komunikat **COLLAR SAVED** oraz **C 1** do **C 13** (zgodnie z wybraną pozycją, do której parowało się transponder).
7. Jeśli życzysz sobie sparować inny nadajnik **powtórz procedurę od punktu 3.**
8. Żeby zakończyć parowanie przyciśnij przycisk do cofania **↶**.

UWAGA: Żeby skasować sparowane nadajniki (obroże), odbiorniki lub punkty WAYPOINT z pamięci odbiornika postępuj tak jak przy parowaniu ale bez włączonego nadajnika. Po około 20 sekundach zostanie wyświetlone **NO CODE** na wybranej pozycji.

UWAGA: Odbiornik X30/X30+ można sparować z nadajnikami (obrazami) X20/X20+. Nie można wysyłać komend treningowych do tych obrazów. Niektóre inne funkcje są ograniczone.

7.6 Parowanie – kodowanie jeszcze jednego odbiornika z twoim odbiornikiem

DOG GPS X30 umożliwia sparowanie odbiornika innego przewodnika z twoim odbiornikiem i śledzenie jego pozycji. Aktualizowanie pozycji odbiornika innego przewodnika w twoim odbiorniku odbywa się co 60 sekund.


Włącz drugi odbiornik do transmitowania jego pozycji zanim parowanie twojego odbiornika z nim się rozpocznie.

1. Długo naciśnij przycisk **MENU** na odbiorniku, który chcesz śledzić.
2. Wybierz **LOCATE ION** używając strzałek **▲ / ▼** i długo naciśnij ponownie przycisk **MENU**.
3. Wybierz **ION** i wielokrotnie wciskając cofanie **↶** powróć do menu głównego.

UWAGA: Włączenie transmisji pozycji drugiego odbiornika może być uniemożliwione przez aplikację, która jest powiązana z drugim odbiornikiem GPS.






Teraz możesz rozpocząć parowanie tego odbiornika z twoim.

1. Włącz swój odbiornik i odbiornik, który chcesz śledzić - **nadajniki (obroże) w twojej okolicy muszą być wyłączone.**
2. Przytrzymaj przycisk **CODE** na obu odbiornika przez 2 sekundy.
3. **Na twoim odbiorniku** wybierz pozycję, na której chcesz sparować drugi odbiornik używając strzałek **▲ / ▼**. Jeśli dana pozycja jest pusta (nie ma przypisanego nadajnika albo zapisanego punktu WAYPOINT) napis **NO CODE** pojawi się na wyświetlaczu.
4. Przytrzymaj przycisk **CODE** ponownie na swoim odbiorniku przez 2 sekundy.
5. Przybliż oba odbiorniki do siebie z antenami radiowymi równoległe do siebie.
6. Po sparowaniu pokaże się na wyświetlaczu komunikat **HUNTER SAVED** oraz **H 1** do **I 3** (zgodnie z wybraną pozycją, na której odbiornik jest sparowany).
7. Aby wyjść z trybu kodowania wielokrotnie wciskaj **↶** na obu odbiornikach.

UWAGA: Inny odbiornik sparowany z twoim odbiornikiem wskazywany jest symbolem  na wyświetlaczu w głównym panelu nawigacyjnym.

7.7 Ustawianie poziomu głośności

Poziom głośności na odbiorniku może być ustawiony na pięciu poziomach.

1. Naciśnij długo przycisk **MENU** i wybierz **LOUDNESS** używając strzałek /.
2. Wybierz poziom głośności używając strzałek /.
3. Aby wyjść z trybu wielokrotnie wciskaj .

UWAGA: Poziom głośności może być ustawiony również poprzez aplikację Dogtrace GPS.





7.8 Kalibrowanie cyfrowego kompasu

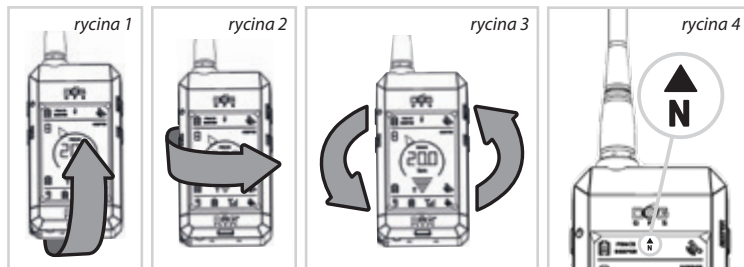
Żeby dokładnie wyświetlać kierunek nadajnika (obroży) ważnym jest poprawnie przeprowadzić proces kalibracji. Jeśli urządzenie nie wyświetla poprawnie kierunku, nawet kiedy ma maksymalną precyzję GPS (dwie kreski na obu wskaźnikach sygnału GPS na wyświetlaczu) oznacza to, że albo nie było kalibrowane przez długi czas albo zostało skalibrowane niepoprawnie.

UWAGA: Zawsze kalibruj urządzenie na otwartej przestrzeni, z dala od obiektów emitujących pole magnetyczne – budynki, auta, nadziemne lub podziemne linie energetyczne.

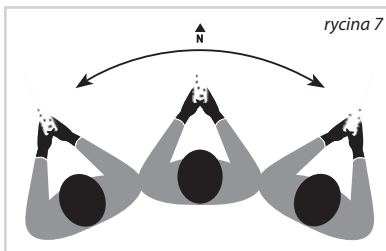
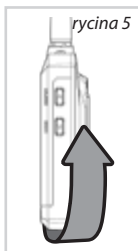
Procedura kalibracji

Jeśli znasz kierunek magnetycznej północy możesz przejść od razu do punktu 2.

1. Żeby rozpocząć kalibrację przyciśnij równocześnie dwa przyciski  i  na 2 sekundy. Następnie wielokrotnie obracaj sprzęt dookoła każdej z trzech osi (rycina 1, 2 i 3). Zakończ kalibrację naciskając klawisz powrotu. Dla dokładniejszej kalibracji kontynuuj do punktu 2.
2. Znajdź północ używając kompasu na wyświetlaczu i odwróć odbiornik tak, żeby antena skierowana była na północ (rycina 4). Żeby rozpocząć kalibrację przyciśnij równocześnie dwa przyciski  i  na 2 sekundy.



3. Zrób przynajmniej 10 obrotów jak na rycinie 5 i 6 nadal kierując antenę na północ. Dla dokładnej kalibracji każdy jeden obrót powinien być prowadzony przy niewielkim odchyleniu od kierunku północnego (rycina 7). Większa liczba i wolniejsze obroty poskutkują lepszą kalibracją. Aby zakończyć naciśnij przycisk powrotu ↶.



OSTRZEŻENIE: Precyzja strzałki kierunku (wskazującej północ) zależy od poprawnej kalibracji cyfrowego kompasu. Jeśli wskazywanie kierunku psa jest niepoprawne skalibruj poprawnie ponownie. Kompas cyfrowy może się rozkalibrować, jeśli umieścimy nadajnik w pobliżu działania pola magnetycznego innego urządzenia - w takiej sytuacji kompas musi być ponownie skalibrowany.

7.9 Wybór kanału

Ilość aktywnych nadajników (obroż) w pobliżu jest ograniczona. W przypadku kiedy większa liczba nadajników DOG GPS transmituje w tym samym czasie, niektóre z wiadomości z pozycją psów wysyłane do twojego odbiornika mogą być zagubione. Aby zmniejszyć liczbę aktywnych nadajników w jednym obszarze ustaw częstotliwość odświeżania pozycji na 9 sekund (rozdział 6.4).

Niemniej jednak, jeśli wiadomości z pozycją psów są zgubione ich status zostanie wskazany na odbiorniku DOG GPS X30 poprzez symbol ! wyświetlany obok wskaźnika mocy sygnału anteny radiowej. W takiej sytuacji przełącz swoje nadajniki (obroż) oraz odbiornik na inny kanał. Aby zmienić kanał wszystkie nadajniki (obroż) muszą być w bliskiej odległości - maksymalnie do 10 m.

UWAGA: Zmiana kanału jest możliwa tylko dla odbiorników i nadajników (obroż) X30/X30T/X30B/X30TB. Jeśli jakaś obroża X20 albo X20+ jest sparowana do odbiornika, nie ma możliwości zmiany kanału.

1. Włącz wszystkie nadajniki i odbiorniki, na których chcesz zmienić kanał.
2. Długo naciśnij przycisk **MENU** na odbiorniku.
3. Wybierz **CHANNEL** używając strzałek ▲ / ▼ i długo naciśnij przycisk **MENU** ponownie.
4. Pierwszy wyświetli się aktualnie wybrany kanał, aby go zmienić wciśnij ▲ / ▼ i wybierz odwrotny **A** lub **B**.

- Naciśnij długo przycisk **MENU**, aby potwierdzić wybór. Każdy nadajnik wyda sygnał dźwiękowy, żeby zasignalizować zmianę kanału. Jeden dźwięk wskazuje włączenie kanału **A**, a dwa dźwięki kanału **B**.
- Jeśli zmiana kanałów zostanie wykonana poprawnie komunikat **OK** zostanie pokazany na wyświetlaczu nadajnika. Komunikat **ERROR** pojawi się, jeśli zmiana nie wykona się. Powtórz procedurę od kroku 4.
- Wielokrotnie wciskając przycisk cofania **↩** powrócisz do głównego ekranu odbiornika.
- Upewnij się na twoim odbiorniku, że odbierasz sygnał radiowy ze wszystkich nadajników. Jeśli nie spróbuj zmiany kanałów ponownie na wybrany **A/B**.

OSTRZEŻENIE: Jeśli inne odbiorniki (przewodnicy) są sparowani z twoim odbiornikiem nie będziesz mógł ich śledzić po zmianie kanału. Myśliwi ci będą musieli tak samo przełączyć ich odbiorniki i nadajniki na ten sam kanał.

UWAGA: Zmiana kanału transmisji może być włączana w aplikacji Dogtrace GPS

8

FUNKCJE DOG GPS X30

8.1 Śledzenie

Nadajnik (obroża) i odbiornik (przenośne urządzenie) mają wbudowany odbiornik GPS, dzięki którym oba określają swoją pozycję. Nadajnik wysyła informację o swojej pozycji, przy pomocy sygnału radiowego, do odbiornika, który pokazuje na wyświetlaczu kierunek i odległość psa od przewodnika.


Wyświetlacz podzielony jest na 3 części:


- Panel Informacyjny odbiornika** – górna linia wyświetlacza informuje o odbiorniku: stanie naładowania baterii, dokładności pozycji z GPS, kierunku magnetycznej północy (kompas), statusie funkcji BEEPER (wskazywanie stania nieruchomości) i FENCE (wirtualna granica) na sparowanym psie.
- Główny panel nawigacyjny** – środkowa partia wyświetlacza dostarcza informacje o aktualnie wybranym nadajniku (innym odbiorniku). Strzałka wskazuje kierunek, w którym znajduje się śledzony pies. Środek wyświetlacza pokazuje dystans psa od przewodnika. Kolejne psy są wyświetlane po naciśnięciu przycisków **▲/▼**.
- Panel informacyjny o nadajniku** – dolna linia wyświetlacza pokazuje dane o następnym sparowanym nadajniku z rzędu – statusie akumulatora, sile sygnału radiowego, precyzji sygnału GPS.


UWAGA: Jeśli kierunek i dystans wskaźnika psa zaczyna mrugać oznacza to, że odbiornik nie otrzymał informacji o pozycji z GPSa psa przez dłuższy czas albo nadajnik lub odbiornik nie ma sygnału GPS. W takiej sytuacji wyświetlacz wskazuje kierunek i dystans ostatnio otrzymanej pozycji.


OSTRZEŻENIE: Jeśli kierunek wskaźnika nie pokazuje właściwego kierunku twojego psa należy powtórnie skalibrować elektroniczny kompas.

Statusy wskaźnika na wyświetlaczu odbiornika:


 – Odbiornik nie odebrał informacji o pozycji psa z nadajnika przez dłuższy okres czasu.

 – Jeśli wskaźnik sygnału radiowego mruga oznacza to, że informacja o lokalizacji wybranej obroży została odebrana.

 – Jeśli tylko symbol anteny radiowej mruga oznacza to, że nie otrzymuje sygnału radiowego od nadajnika.

 GPS – Odbiornik lub nadajnik nie mają pozycji GPS.

 GPS – Nie ma sparowanego nadajnika na tej pozycji.


 – Odbiornik i transponder są bliżej niż precyzja pozycji GPS pozwala wyświetlić.


8.2 Szkolenie (Training)




Ta funkcja pozwala korygować niepożądane zachowania na dystansie do 20 km. Podstawowy zestaw DOG GPS X30/X30B umożliwia używanie akustycznych komend. Zestaw DOG GPS X30T/X30TB (training) jest rozbudowany o użycie korekcyjnego impulsu stymulacyjnego. Inną funkcją zestawu treningowego jest wskazywanie psa w ciemności za pomocą mocnych LEDów.

Sygnał akustyczny (TONE):




















Wszystkie zestawy z serii X30 mają dwa typy sygnału akustycznego.

Treningowy sygnał dźwiękowy () jest używany jako komenda dźwiękowa, która może poprzedzać impuls stymulacyjny i jest bardzo skutecznym środkiem odstraszającym. Zastępuje gwizdek, który pies słyszy z tą samą głośnością, nawet jeśli jest bardzo daleko.

Lokalizujący sygnał dźwiękowy () jest używany do zlokalizowania psa w ciemności albo gęsto zarośniętym terenie. Ten sygnał jest słyszalny na odległość 30 m (nadajniki X30/X30T) lub do 300 m (nadajniki X30B/X30TB).

Treningowy sygnał dźwiękowy jest aktywowany wciśnięciem przycisku , a sygnał lokalizujący poprzez wciśnięcie równocześnie  + .

Poziom głośności obu sygnałów może być zmieniony w **MENU** odbiornika nadajników X30B i X30TB.

1. Długo naciśnij przycisk **MENU**.
2. Wybierz pozycję  używając strzałek  / ; żeby potwierdzić przytrzymaj dłużej przycisk **MENU**.
3. Wybierz pozycję nadajnika (obroży), której chcesz przypisać –  1 do  13; przytrzymaj dłużej przycisk **MENU**.
4. Wybierz  używając strzałek  /  przytrzymaj dłużej przycisk **MENU**.
5. Używając strzałek  /  wybierz     żeby ustawić poziom głośności treningowego sygnału dźwiękowego lub     żeby ustawić poziom głośności lokalizacyjnego sygnału dźwiękowego. Wciśnij i przytrzymaj przycisk **MENU** żeby potwierdzić.
6. Wybierz poziom głośności 1-4.
7. Wielokrotnie wciskając przycisk cofania  powrócisz do głównego ekranu odbiornika.

UWAGA: Poziom głośności treningowego i lokalizacyjnego sygnały dźwiękowego może być ustawiony korzystając z aplikacji Dogtrace GPS.

Impuls stymulujący (IMPULSE): ⚡ (TYLKO GPS X30T/X30TB)

Ta funkcja umożliwia aktywowanie ostrzeżenia w nadajniku (obrożę) w formie bezpiecznej stymulacji impulsem transmitowanej przez dwie elektrody. Impuls stymulujący nie rani psa. Jest bardzo nieprzyjemny dla psa, ale w konsekwencji pies szybko wytwarza połączenie pomiędzy komendą słowną, sygnałem akustycznym i nieprzyjemnym uczuciem na szyi.

Ustawianie siły impulsu przeprowadzane jest w **MENU** na tej samej zasadzie co wybór słabego/silnego sygnału dźwiękowego z tą różnicą, że w **punkcie 4** należy Wybrać **IMPULSE** jak w rozdziale 4 i wybierz siłę impulsu jak w rozdziale 5 gdzie 0 oznacza brak impulsu, 1 najniższa moc impulsu a 15 to najwyższa.

Ta komenda jest wysyłana do nadajnika (obrożę), który jest aktualnie wybrany na odbiorniku w głównym panelu, poprzez jednoczesne wcisnięcie przycisków **[] + FENCE**.

PORADA: Jeśli impuls stymulujący jest wysyłany do psa przy użyciu aplikacji mobilnej siła impulsu dla psa jest automatycznie dopasowywana do ustawionej wartości na odbiorniku i vice versa.

Funkcja światła (FLASH): ☀️ (TYLKO GPS X30T/ X30TB)

Funkcja światła może być użyta do zlokalizowania psa w ciemności. Ta funkcja jest aktywowana w **MENU**. Procedura uruchomienia funkcji jest taka sama jak w przypadku siły sygnału akustycznego z tą różnicą, że w **punkcie 4** należy wybrać **FLASH** a w **punkcie 5** należy wybrać **[]**. Łatwiej jest aktywować tę funkcję w **aplikacji Dogtrace GPS**.

8.3 Kompas – wskazywanie północy

Symbol **N** wskazuje kierunek magnetycznej północy. Kiedy dwie strzałki świecą się w tym samym czasie, to kierunek północny jest pomiędzy nimi.

8.4 FENCE – wirtualna granica / akustyczna granica

Funkcja FENCE ostrzega, kiedy pies przekroczy granicę przestrzeni, ustawionej uprzednio w urządzeniu, którą można regulować w zakresie od 30m do maksymalnie 2km od odbiornika. Istnieje możliwość aktywacji funkcji dla większej ilości psów – ustawienia są przechowywane dla każdego psa osobno.

Kiedy pies przekroczy ustaloną granicę odbiornik wyemituje długi przerywany dźwięk i na odbiorniku, na ekranie przypisanym do tego psa, zacznie migać okrąg pod wskaźnikiem kierunku. Żeby ustalić, który pies przekroczył ustaloną granicę zmieniaj widok pomiędzy sparowanymi transponderami, póki nie znajdziesz migającego okręgu.

Kiedy ta funkcja jest uruchomiona odbiornik musi mieć dobry sygnał GPS:

1. Wybierz numer psa, dla którego chcesz aktywować funkcję FENCE w głównym panelu nawigacyjnym.
2. Dłużej przytrzymaj przycisk **FENCE**.
3. Ustaw dystans akustycznej granicy używając strzałek **▲/▼**.
4. Krótco wciśnij przycisk powrotu **↩** aby wrócić do głównego ekranu.

Po włączeniu funkcji napis **FENCE** jest wyświetlany na ekranie. Górna część wyświetlacza pokazuje **FENCE** jeśli funkcja jest aktywna przynajmniej dla jednej obrożi sparowanej z odbiornikiem.

Kiedy odbiornik zaczyna emitować krótki przerywany dźwięk – nadajnik (obroża) lub odbiornik nie mają sygnału GPS lub radiowego. To może się wydarzyć kiedy na przykład pies wejdzie do budynku, gdzie nie ma sygnału GPS, oddali się zbyt daleko od sygnału radiowego lub kiedy akumulator w nadajniku rozładował się.

OSTRZEŻENIE: Odbiornik musi mieć dobry sygnał GPS, żeby mieć pewność, że funkcja FENCE działa poprawnie. Jeśli sygnał jest słaby wskazywanie momentu przekraczania granicy nie będzie dokładne (zależne od dokładności GPS).

UWAGA: Aby używać równocześnie funkcji FENCE i śledzenia sparuj jednego psa na dwóch pozycjach w odbiorniku. Następnie, na jednej pozycji można aktywować funkcję FENCE, a drugą użyć do śledzenia.

Wyłączanie FENCE:

1. Wybierz numer psa, któremu chcesz wyłączyć FENCE w głównym panelu nawigacyjnym.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **FENCE**.
3. Ustaw **OFF** używając strzałek **▲/▼**.
4. Krótco wciśnij przycisk powrotu **↩** aby wrócić do głównego ekranu.

8.5 WAYPOINT – zapisywanie pozycji odbiornika

Funkcja WAYPOINT umożliwia zapisanie współrzędnych GPS aktualnej pozycji odbiornika (przenośne urządzenie). Później można nawigować do zapisanej lokacji.

Zapisywanie punktów WAYPOINT:

1. Przytrzymaj przycisk **CODE** na odbiorniku przez 2 sekundy.
2. Wybierz pozycję, do której chcesz przypisać punkty WAYPOINT używając strzałek **▲/▼**. Jeśli dana pozycja jest pusta (nie ma sparowanego na niej nadajnika ani innego przypisanego waypointa) komunikat **NO CODE** pojawi się na wyświetlaczu.
3. Przytrzymaj przycisk **MENU** na 2 sekundy - komunikat **PLACE SAVE** wyświetli się.
4. Wciśnij przycisk **↩**, aby powrócić do ekranu głównego.

Aby nawigować do zapisanego punktu, wybierz w głównym panelu nawigacji przy użyciu strzałek **▲/▼** zapisaną lokację.

Kasowanie punktów waypoint:

1. **Wyłącz wszystkie nadajniki** (obrożę) w pobliżu odbiornika.

2. Przytrzymaj przycisk **CODE** na odbiorniku na 2 sekundy.
3. Do wyboru pozycji, którą chcesz skasować, użyj strzałek **▲/▼**.
4. Przytrzymaj przycisk **CODE** na odbiorniku przez 2 sekundy - po około 20 sekundach komunikat **NO CODE** wyświetli się.
5. Wciśnij przycisk **↶**, aby powrócić do ekranu głównego.

OSTRZEŻENIE: Zapisując WAYPOINT na pozycji, gdzie masz już sparowany nadajnik lub odbiornik, skasujesz nadajnik (odbiornik) z pamięci odbiornika.

8.6 Funkcja BEEPER – wskazywanie stania nieruchomo

Funkcja BEEPER jest głównie używana przez leśników czy myśliwych, aby rozróżnić intensywność ruchu psa lub jego obecność obok dzika.

Jeśli nadajnik (obrozę) jest włączony i pies jest w ruchu **napis BEEPER miga** na wyświetlaczu odbiornika w głównym panelu nawigacyjnym. Jeśli pies nie porusza się lub jest blisko dzika **napis BEEPER świeci ciągle**. W górnej części wyświetlacza napis BEEPER wskazuje status kiedy dźwięk lub wskazywanie wibracją jest aktywowane dla przynajmniej jednego psa na odbiorniku.

Ustawianie funkcji BEEPER:

Funkcję BEEPER trzeba ustawić poprawnie przed rozpoczęciem polowania.

1. Naciśnij dłużej przycisk **MENU**, wybierz **BEEPER** i potwierdź przytrzymując dłużej przycisk **MENU**.
2. Wybierz nadajnik (obrozę), do której chcesz przypisać BEEPER. Przyciśnij dłużej przycisk **MENU**.
3. Wybierz parametry, który chcesz ustawić używając strzałek **▲ / ▼** i potwierdź poprzez przytrzymanie przycisku **MENU**.
4. Użyj strzałek **▲/▼** aby wybrać pożądaną wartość lub tryb. Aby powrócić poziom wyżej naciśnij **↶**.
5. Kiedy BEEPER jest w pełni ustawiony powróć do głównego menu wciskając wielokrotnie **↶**.

Ustawianie trybu – **PODE**

W urządzeniu możemy wybrać z 7 trybów:

Nr trybu	Opis	Wskazywanie		Typ polowania
		Ruch	stanie nieruchomo	
	OFF	Tekst BEEPER błyska	Tekst BEEPER błyska	-
1	PO int int-Ł	-	Dźwięk	Na ptactwo
2	PO int int-Ź	-	Wibracja	Na ptactwo
3	BO RR-Ł	-	Dźwięk	Na dzika
4	BO RR-Ź	-	Wibracja	Na dzika
5	run-Ł	Dźwięk	-	-
6	run-Ź	Wibracja	-	-

UWAGA: Wskaźnik dźwiękowy i wibracją mogą być ustawione maksymalnie dla 4 psów, wizualny wskaźnik możliwy jest do ustawienia dla 9 psów. Kiedy dźwiękowy i wibracyjny wskaźnik są ustawione, poszczególne psy można identyfikować za pomocą ilości sygnałów dźwiękowych lub wibracji (maksymalnie 4 dźwięki lub wibracje) wskazujące ruch lub statyczną pozycję psa. Jeśli dźwięk lub wibracja są ustawione dla większej ilości psów, wibracja lub dźwięk będą działać w tym samym czasie.

Tryby 3 i 4 są dedykowane polowaniu na dzika. Wskaźnik (dźwięk lub wibracja) są uruchamiane, kiedy pies przemieszcza się w wirtualnym kole o promieniu r, w przedziale czasowym t.

Ustawianie czułości – SECS

Ustawianie czułości dla trybów 0, 1, 2, 5, 6 służy bardziej precyzyjnemu rozróżnieniu pomiędzy przemieszczającym się a zastygniętym w bezruchu psem.

S-1: Mała czułość – pies jest uznany za nieruchomego, nawet jeśli przemieszcza się nieznacznie.

S-9: Wysoka czułość – pies jest uznany za nieruchomego tylko, jeśli stoi absolutnie w bezruchu.

Ustawienie opóźnienia – DELAY

Ustawienie opóźnienia dla trybu 0, 1, 2, 5 i 6 - wskazywanie jest aktywowane kiedy pies pozostaje w danym stanie (ruch/bezruch) na ustawiony okres czasu. Opóźnienie wskazywania statusu jest również uzależnione od ustawienia częstotliwości odświeżania pozycji (patrz rozdział 6.4, strona 98).

Interwał aktualizacji [s]	3				6				9			
Czas t (delay)	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Opóźnienie wskazywania [s]	7	10	13	16	10	16	22	28	11	20	29	38


Czasy w tabeli są podane szacunkowo.

Ustawienia promienia – RADIOS

Ustawienia wirtualnego promienia dotyczą tylko polowania na dziki. Jeśli pies pozostaje w danym okręgu przez dany czas, odbiornik szacuje, że pies jest w pobliżu dzika. Promień koła może być ustawiony pomiędzy 5 a 60 m.

Ustawienia czasu – TIME

Ustawienia czasu dotyczą tylko polowania na dziki. Jeśli pies pozostaje w danym okręgu przez dany czas, odbiornik szacuje, że pies jest w pobliżu dzika. Czas może być ustawiony pomiędzy 30 a 120 sekund.






UWAGA: Aktywowany dźwięk lub wibracja funkcji mogą zostać dezaktywowane podczas używania funkcji BEEPER wciskając przycisk . Wskazywanie będzie dezaktywowane tylko dla aktualnie wybranego nadajnika, czyli tego który jest aktualnie wyświetlany w głównym menu nawigacyjnym. Po zmianie statusu psa - ruch/bez ruchu, wskaźnik zostanie aktywowany ponownie.

WSKAZÓWKA: Funkcję BEEPER można wygodnie ustawić używając aplikacji Dogtrace GPS.

8.7 CAR mode – tryb samochodowy

Bryła samochodu oraz elektronika w nim umieszczona mogą wpłynąć na funkcjonowanie cyfrowego kompasu w odbiorniku - kierunek obserwowanego psa może być wyświetlany niepoprawnie. Kiedy tryb CAR jest aktywowany, kierunek do psa nie będzie wyznaczany przez cyfrowy kompas, ale poprzez zmieniającą się pozycję odbiornika GPS.

Włączanie i wyłączenie trybu CAR:

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk **MENU** i wybierz pozycję **CAR**  używając strzałek  / .
2. Żeby uruchomić tryb wybierz , aby wyłączyć wybierz .
3. Dla prawidłowej operacji konieczne jest skierować odbiornik jego anteną radiową skierowaną w kierunku jazdy i w tym samym czasie przemieszczać się (prędkość większa niż 1 m/s). Jeśli odbiornik nie jest w ruchu, strzałka zacznie błyskać i pokaże ostatni znany kierunek.

9

APLIKACJA DOGTRACE GPS

Główną zaletą DOG GPS X30 jest możliwość bezprzewodowego połączenia odbiornika z telefonem komórkowym lub tabletem. Wszystkie urządzenia sparowane do odbiornika mogą być podglądane na mapie online i offline na twoim telefonie.










Poprzez używanie aplikacji mamy możliwość kontrolować i ustawiać większość funkcji i ich parametrów, które następnie zostaną zsynchronizowane z ustawieniami odbiornika GPS.

Pobierz i zainstaluj aplikację Dogtrace GPS z Google Play lub Apple Store.


9.1 Parowanie odbiornika (przenośne urządzenie) z telefonem komórkowym

UWAGA: Przed parowaniem przygotuj swój kod PIN, który możesz znaleźć na końcu instrukcji (lub w opakowaniu produktu).

Przed parowaniem sprawdź czy symbol  miga na wyświetlaczu. Jeśli ten symbol się nie pokazuje połączenie bezprzewodowe musi zostać włączone w odbiorniku.

1. Naciśnij długo przycisk **MENU**.
2. Wybierz **PHONE**  **ION** dzięki  /  i długo naciśnij przycisk **MENU** ponownie.
3. Wybierz  i wielokrotnie wciskając przycisk powrotu  powróć do ekranu głównego.
4. Symbol  zacznie migać na wyświetlaczu odbiornika.
5. Wciśnij czerwony  w aplikacji Dogtrace GPS lub wybierz  (Menu), 

(ustawienia) i **połączenie z odbiornikiem X30 (X30 receiver connection)**.

6. Kontynuuj zgodnie z instrukcjami, które pojawiają się w aplikacji.
7. **Aplikacja wyświetli monit aby wprowadzić kod pin (Name) znajdujący się na końcu instrukcji obsługi (Karta Gwarancji)**.
8. Podczas pierwszego parowania urządzeń jest wyświetlane żądanie kodu PIN. W niektórych telefonach okno wpisywania musi zostać otwarte poprzez pasek powiadomień.
9. Po poprawnym sparowaniu symbol  powinien ciągle świecić na wyświetlaczu odbiornika i napis **połączono (Connected)** wyświetla się na aplikacji.
10. W aplikacji naciśnij strzałkę powrotu aby powrócić do mapy. Wszystkie sparowane z mapą odbiorniki i punkty WAYPOINT przechowywane w odbiorniku są teraz wyświetlane na mapie.

UWAGA: Jeśli parowanie odbiornika X30 z telefonem komórkowym nie zakończy się sukcesem spróbuj włączyć i wyłączyć odbiornik i włączyć i wyłączyć aplikację Dogtrace GPS. Sparuj odbiornik z telefonem komórkowym.

Każda opcja aplikacji jest opisana w instrukcji, którą można pobrać z www.dogtrace.com.

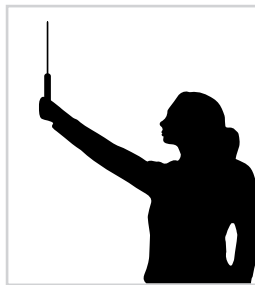
10 MAKSYMALNY ZASIĘG I PRECYZJA GPS

DOG GPS X30 może być używany na dystansie do 20 km (przy wolnej przestrzeni pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem). Maksymalny zasięg i precyzja GPS są uwarunkowane wieloma czynnikami: pogodą, ukształtowaniem terenu, roślinnością itp.

W gęstym lesie czy zabudowanym terenie pozycja GPS będzie mniej adekwatna i zasięg znacząco krótszy – nie jest to spowodowane defektem urządzenia, ale zasadami fizyki i technicznymi możliwościami (mieszczącymi się w granicach norm europejskich). Jeśli sygnał GPS jest słaby odległość nie będzie precyzyjna i będzie się zmieniała wraz ze zmieniającą się precyzją GPSa w odbiorniku i nadajniku.

Zapewnienie maksymalnego zasięgu i precyzji urządzenia:

- Sprawdź czy akumulator w nadajniku i odbiorniku jest dostatecznie naładowany.
- Załóż nadajnik na szyję psa z anteną radiową skierowaną do góry.
- Trzymaj odbiornik tak wysoko, jak możesz, z anteną radiową skierowaną prawie prostopadle do ziemi (na tyle, żeby móc dostrzec kierunek wskazywany na wyświetlaczu).



1. Przeczytaj jeszcze raz tę instrukcję i upewnij się, że nie jest to problem związany ze słabo naładowanym akumulatorem odbiornika lub nadajnika i jeśli wymagają tego naładuj je.
2. Jeśli akumulator szybko się rozładowuje – życie akumulatora jest już blisko końca, wymień go na nowy.
3. Jeśli akumulator w nadajniku rozładowuje się szybko zmień częstotliwość jego aktualizacji na niższy poziom.
4. Jeśli nadajnik i odbiornik nie komunikują się ze sobą spróbuj jeszcze raz sparować te urządzenia (patrz rozdział: **7.5 Parowanie – kodowanie nadajnika (obroży) z odbiornikiem (przenośne urządzenie)**).
5. W sytuacji, w której wskazywanie kierunku psa w stosunku do przewodnika jest niedokładne, dokonaj ponownie poprawnego kalibrowania (patrz rozdział: **7.8 Kalibrowanie cyfrowego kompasu**).
6. Jeśli produkt nie wskazuje dokładnie pozycji: skalibruj kompas, zlokalizuj najlepszy sygnał GPS i upewnij się, że antena radiowa i antena GPS są na obu urządzeniach skierowane ku niebu.
7. Jeśli kompas znika z panelu informacyjnego (górną linią na wyświetlaczu LCD) – tryb samochodowy (CAR MODE) jest włączony (Rozdział 8.7)
8. Jeśli nie możesz przeprowadzić parowania odbiornika z twoim telefonem komórkowym sprawdź czy połączenie bezprzewodowe jest aktywne w MENU - wybór PHONE CONNECTION (Rozdział 9.1).
9. Jeśli problemy nie znikają skontaktuj się ze sprzedawcą.

Do czyszczenia urządzenia DOG GPS X30 nigdy nie stosuj substancji lotnych takich jak rozpuszczalnik, benzyna lub inne środki czyszczące. Stosuj miękką wilgotną ściereczkę i ewentualnie neutralny środek czyszczący jeżeli trzeba. Naładuj akumulator przynajmniej raz w roku, jeżeli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas.

Po jakiegokolwiek wymianie baterii w nadajniku (odkręcenie plastikowej nasadki na obudowie) regularnie sprawdzaj dokręcenie śrub na obudowie nadajnika. Dokręcaj śruby z adekwatną siłą.

OSTRZEŻENIE: Jeśli wilgoć znajdzie się w środku obudowy nadajnika z powodu złego przykręcenia śrub na obudowie nadajnika, gwarancja będzie nieważna.

Jeśli używasz nadajnika GPS X20 w ekstremalnym terenie, gdzie ma miejsce nadmierne zużycie mechaniczne, jest koniecznym chronić nadajnik. W sytuacji uszkodzenia spowodowanego nadmiernym zużyciem, naprawy gwarancyjne nie będą akceptowane.

System lokalizacji GPS, GLONASS**Odbiornik** (przenośne urządzenie)

Zasilanie	akumulator Li-Pol 1900 mAh
Żywotność akumulatora na jednym ładowaniu	do 45 godzin
Czas ładowania	3 godziny
Szczelność	wodoszczelny
Temperatura użytkowania	od -10 °C do +50 °C
Temperatura ładowania	od 0 °C do +40 °C
Waga	192 g
Wymiary	119 x 62 x 15 mm

Nadajnik (obroża) **X30/X30T/X30B/X30TB**

Zasięg	do 20 km (otwarta przestrzeń)
Zasilanie	akumulator Li-Pol 1900 mAh
Żywotność akumulatora na jednym ładowaniu	do 40 godzin – częstotliwość aktualizacji pozycji 3 s
.....	do 50 godzin – częstotliwość aktualizacji pozycji 9 s
Czas ładowania	3 godziny
Częstotliwość (wyjściowa)	869,525 MHz (500 mW)
Szczelność	wodoszczelny
Regulacja obroży	ok. 33-66cm
Temperatura użytkowania	od -10 °C do +50 °C
Temperatura ładowania	od 0 °C do +40 °C
Waga X30/X30T/X30B/X30TB	142/166/154/172 g
Wymiary X30/X30T	77 x 45 x 29 mm / 77 x 45 x 34 mm
Wymiary X30B/X30TB	77 x 45 x 44 mm / 77 x 45 x 49 mm

Aplikacja Dogtrace GPS

Wspierana wersja systemu Android	6.0 i wyższa
Wspierana wersja iOS	11.0 i wyższa

14 LISTA KOMUNIKATÓW NA WYŚWIETLACZU LCD

Okno głównej nawigacji				Rozdział
NO SIG	No signal	Brak sygnału	Brak sygnału radiowego z nadajnika	8.1
NO GPS	NO GPS	Brak gps	Brak pozycji GPS od odbiornika lub nadajnika	
NEAR	NEAR	Blisko	Odbiornik i nadajnik są bliżej niż dokładność GPS	
CAL	CAL	Kalibracja	Kalibracja cyfrowego kompasu w odbiorniku	7.8
Parowanie (kodowanie)				
NO CODE	No code	Brak kodu	Wybrana pozycja nie ma sparowanego nadajnika ani zapisanych punktów WAYPOINT	7.5 7.6 8.5
COLLAR SAUED	Collar saved	Zapisywanie obroży	Zapisywanie nadajnika (obroży)	7.5
HUNTER SAUED	Hunter saved	Zapisywanie odbiornika	Zapisywanie odbiornika innego myśliwego w twoim odbiorniku	7.6
PLACE SAUED	Place saved	Zapisywanie punktu	Zapisywanie punktu WAYPOINT w odbiorniku	8.5
MENU				
TRAINING	Training	Szkolenie	Menu ustawień treningowych	8.2
IMPULSE	Impulse	Impuls stymulujący	Ustawianie impulsu stymulującego	
tone*	Tone	Dźwięk	Ustawianie głośności treningowego sygnału dźwiękowego i lokalizującego sygnału dźwiękowego	
TRAINING* Loudness	Training loudness	Głośności treningowy	Poziom głośności dźwięku treningowego	
LOCATION* Loudness	Location loudness	Głośności lokalizacji	Poziom głośności dźwięku lokalizującego	
FLASH	Flash	Światło	Włączanie/wyłączanie, funkcja światła	

bEEPER	Beeper	Beeper	Menu do ustawień funkcji BEEPER	8.6
Mode	Mode	Tryb	Ustawianie trybu funkcji BEEPER	
Po int inG-t	Pointing-t	Wskazywanie - dźwiękiem	Pies stoi - wskazywanie dźwiękiem	
Po int inG-V	Pointing-V	Wskazywanie - wibracją	Pies stoi - wskazywanie wibracją	
boAr-t	Boar-t	Dzika - dźwięk	Pies jest blisko dzika - wskazywanie dźwiękiem	
boAr-V	Boar-V	Dzika - wibracją	Pies jest blisko dzika - wskazywanie wibracją	
run-t	Run-t	Ruch - dźwiękiem	Pies jest w ruchu - wskazywanie dźwiękiem	
run-V	Run-V	Ruch - wibracją	Pies jest w ruchu - wskazywanie wibracją	
SEnS	Sensitivity	Czułość	Czułość funkcji BEEPER	
dELAY	Delay	Opóźnienie	Opóźnienie wskazywania BEEPER	
rAd iUS	Radius	Promień	Promień wirtualnego ogrodzenia	7.7
t iNE	Time	Czas	Czas przez jaki pies musi zostać w wirtualnym kole	
LoudnESS	Loudness	Głośność	Głośność sygnału wskazywania przez odbiornik	
PHonE Connect ion	Phone connection	Połączenie telefoniczne	Aktywacja bezprzewodowego połączenia między odbiornikiem a telefonem	9.1
LocAt ion	Location	Lokalizacja	Aktywacja transmisji pozycji odbiornika	7.6
UPdAtE t iNE	Update time	Czas aktualizacji	Ustawianie częstotliwości wysyłania pozycji psa	6.4
CHAnNEL	Channel	Wybór kanału	A/B zmiana kanałów	7.9
Car Mode	Car mode	Car mode	Kalkulacja kierunku psa na podstawie zmiany pozycji GPS	8.7

*Tylko nadajniki X30B i X30TB

Firma **VNT electronics s.r.o.** udziela gwarancji na ewentualne wady fabryczne wyrobu na okres dwóch lat od daty zakupu.

Gwarancja nie obejmuje następujących elementów:

- paski obroży
 - bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia w trakcie przewozu od sprzedawcy
 - mechaniczne uszkodzenie produktu spowodowane przez niedbalstwo lub w wypadku: (np. pogryzienia, rozbicia, uderzenia, ciągnięcie psa za pasek z nadmierną siłą, itd.)
1. Okres gwarancji rozpoczyna się w dniu sprzedaży urządzenia użytkownikowi. Warunkiem do dochodzenia roszczeń z tytułu gwarancji u sprzedającego jest przedstawienie potwierdzonej karty gwarancyjnej lub dokumentu kupna. Pełne warunki handlowe znajdują się na stronie **www.dogtrace.com**.
 2. Okres gwarancji nie ma zastosowania do zmniejszenia pojemności wbudowanego akumulatora. Gwarancja na akumulator wynosi 6 miesięcy od daty zakupu.
 3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych:
 - a) Nieprawidłową instalacją lub niestosowaniem się do instrukcji producenta
 - b) Niewłaściwym użyciem produktu
 - c) Niewłaściwym przechowywaniem lub konserwacją produktu
 - d) Przez manipulowanie lub naprawy przez osoby nieuprawnione, przeprowadzone bez wiedzy producenta
 - e) W wyniku kłęski żywiołowej lub innego nieodwracalnego zjawiska
 - f) Przez zmianę dokonaną przez użytkownika, w wyniku której powstała wada lub szkoda
 - g) W wyniku uszkodzenia mechanicznego spowodowanego przez użytkownika
 - h) Spowodowane nadmiernym zużyciem produktu
 - i) Spowodowane innymi zachowaniami konsumenta, które były naruszeniem warunków tej gwarancji lub instrukcji korzystania z produktu
 4. Roszczeń z tytułu gwarancji nie można się domagać, jeżeli towar nie był całkowicie zapłacony lub w przypadku towaru z wyprzedaży.
 5. Reklamujący musi dołączyć do reklamacji reklamowany produkt oraz pokazać wadę, którą reklamuje, umożliwić producentowi sprawdzenie zasadności reklamacji oraz ocenić rozmiar wad. Reklamujący nie powinien wykonywać samodzielnie lub za pośrednictwem osoby trzeciej naprawy produktu. Reklamujący powinien przekazać producentowi produkt w stanie umożliwiającym ocenę wad. W przeciwnym razie utraci uprawnienia wynikające z odpowiedzialności producenta za wady produktu.
 6. Roszczenia konsumentów wynikające z odpowiedzialności producenta w przypadku wad produktu wynikają z powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
 7. Przesyłany produkt musi być zabezpieczony, zdezynfekowany i wolny od zabrudzeń. Dział reklamacji ma prawo odmówić przyjęcia towaru do reklamacji, jeśli nie jest on zgodny z zasadami higieny ogólnej. **Jeśli pasek obroży lub jakiegokolwiek inne akcesoria nie są przedmiotem jakichkolwiek roszczeń, prosimy o nie wysyłanie ich wraz z reklamowanym towarem.**
 8. W przypadku przesłania urządzeń do reklamacji pocztą lub firmami spedycyjnymi muszą być odpowiednio zapakowane i zabezpieczone przed uszkodzeniem - do tych celów, zalecamy przechowywanie oryginalnego opakowania (nie jest warunkiem przyjęcia reklamacji). Za utratę wysłanego produktu nie odpowiadamy.

Informacje zawarte w niniejszej instrukcji z powodu dalszego rozwoju mogą ulec zmianie, bez wcześniejszego powiadomienia.

*Powielanie tej instrukcji bez wyraźnej zgody firmy **VNT electronics s.r.o.** jest zabronione.*