

1900S HANDSFREE PLUS

INSTRUKCJA OBSŁUGI

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zapoznaj się z instrukcją obsługi
przed rozpoczęciem użytkowania obrożi
treningowej 1900S HANDSFREE PLUS

W ZESTAWIE



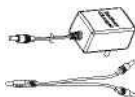
Pilot



Odbiornik



Przycisk
handsfree



Ładowarka i kabel
rozgałęziający



Instrukcja



Zaczep
do paska

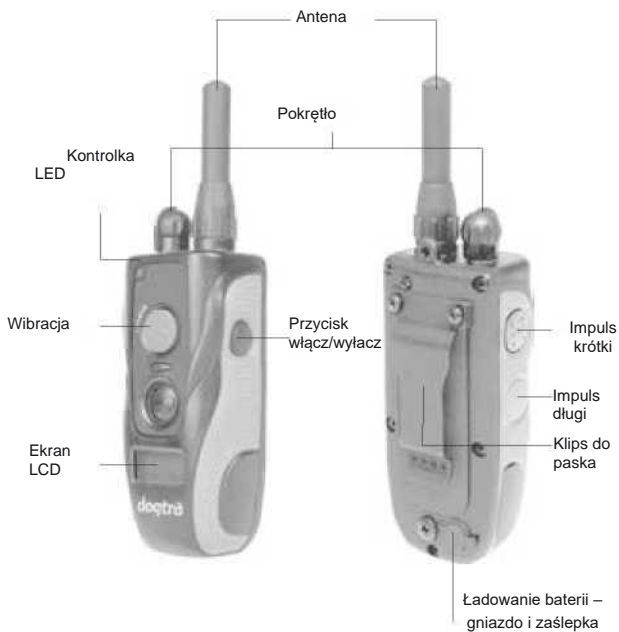


Lampka
testowa

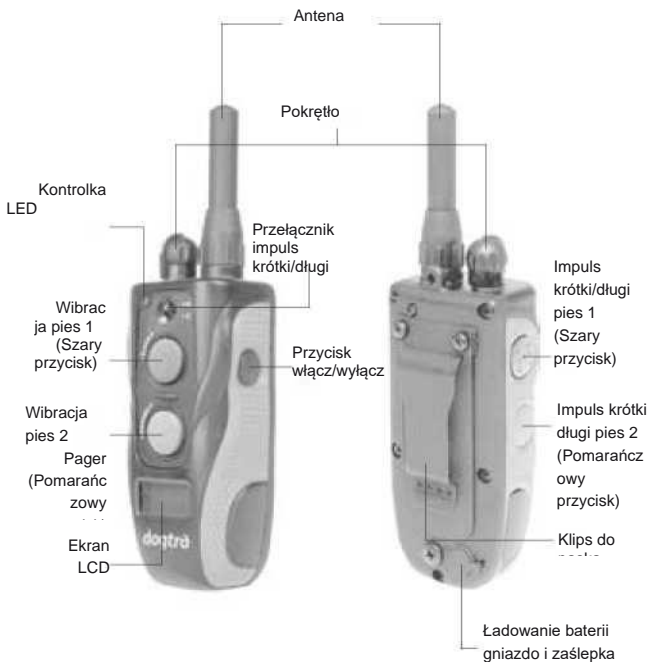


Naklejki

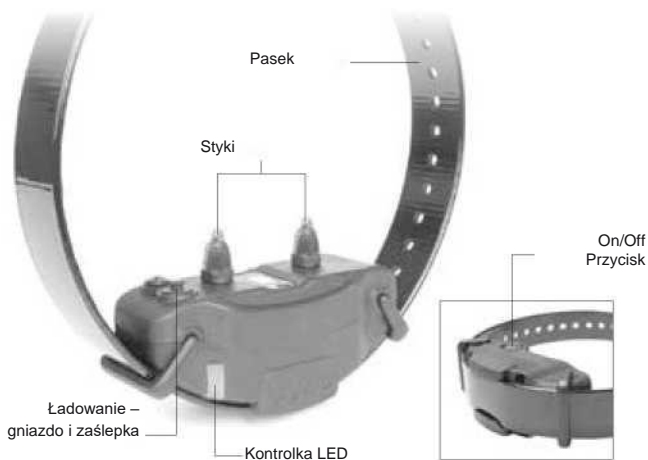
PRZEGLĄD



**1900S HANDSFREE
PLUS
Pilot**



**1902S HANDSFREE
PLUS
Pilot**



1900S, 1902S HANDSFREE PLUS Odbiornik



1900S, 1902S HANDSFREE PLUS HANDSFREE PRZYCISK

JAK DZIAŁA SYSTEM TRENIGOWY

1. Włączanie i wyłączenie 1900S, 1902S HANDSFREE PLUS

Aby włączyć pilot, należy przytrzymać przycisk po prawej stronie nadajnika, aż zaświeci się ekran LCD. Aby wyłączyć nadajnik, przytrzymaj ten sam przycisk po prawej stronie nadajnika, aż ekran LCD zgaśnie.



by włączyć odbiornik, przytrzymaj przycisk włączania/wyłączenia, aż wskaźnik LED zmieni kolor na zielony. Aby wyłączyć odbiornik, przytrzymaj przycisk włączania/wyłączenia, aż wskaźnik LED zmieni kolor na czerwony.



2. Funkcja przycisków pilota

1900S HANDSFREE PLUS

Model 1900S HANDSFREE PLUS ma cztery przyciski na nadajniku ręcznym (jeden na przedniej części nadajnika, dwa po lewej stronie i jeden po prawej stronie).



Krótki impuls przycisk

Przycisk krótkiego impulsu znajduje się w górnej części lewej strony pilota. Po naciśnięciu przycisku Nick odbiornik emituje pojedynczy, szybki impuls stymulacji elektrycznej.

Długi impuls przycisk

Przycisk długiego impulsu znajduje się w dolnej części lewej strony pilota. Naciśnięcie przycisku Constant powoduje ciągłą stymulację tak długo, jak przycisk jest wciśnięty, przez maksymalnie 12 sekund. Jeśli przycisk nie zostanie zwolniony po 12 sekundach, stymulacja zostanie automatycznie wyłączona jako funkcja bezpieczeństwa. Odbiornik będzie gotowy do ponownej aktywacji po zwolnieniu przycisku.

Przycisk wibracji

Przycisk wibracji znajduje się na obudowie pilot. Jego naciśnięcie spowoduje wibracje tak długo, jak długo przycisk jest wciśnięty, maksymalnie przez 12 sekund.

Przycisk ON/OFF

Przycisk włączania/wyłączania znajduje się po prawej stronie nadajnika. Aby włączyć nadajnik, przytrzymaj przycisk do momentu podświetlenia ekranu LCD. Aby wyłączyć nadajnik, naciskaj przycisk, aż ekran zgaśnie. Aby włączyć lub wyłączyć podświetlenie ekranu LCD, należy krótko nacisnąć przycisk włączania/wyłączania.

1902S HANDSFREE PLUS

Pilot 1902S HANDSFREE PLUS jest wyposażony w pięć przycisków i przełącznik dwupozycyjny na nadajniku (dwa na przedniej części nadajnika, dwa po lewej stronie i jeden po prawej stronie).



Przełącznik impuls krótki/długi

Na powierzchni pilota znajduje się przełącznik dwupozycyjny. Przełącznik ma ustawienie dla impulsu krótkiego i długiego. Skoordinowane kolorystycznie przyciski (pomarańczowy dla pomarańczowego odbiornika i szary dla czarnego odbiornika) będą realizować żadaną stymulację w oparciu o ustawienie przełącznika.

Ustaw przełącznik na Nick i naciśnij pomarańczowy lub szary przycisk stymulacji, aby wyemitować pojedynczy szybki impuls stymulacji elektrycznej.

Ustaw przełącznik na Constant i naciśnij pomarańczowy lub szary przycisk stymulacji, aby emitować długą stymulację tak długo, jak przycisk jest wciśnięty, do 12 sekund. Jeśli przycisk nie zostanie zwolniony po 12 sekundach, stymulacja wyłączy się automatycznie jako funkcja bezpieczeństwa. Odbiornik będzie gotowy do ponownej aktywacji po zwolnieniu przycisku.

Przycisk wibracji (Pager)

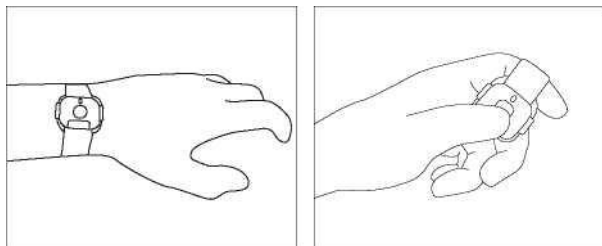
Przyciski pagera znajdują się na obudowie pilota. Pomarańczowy przycisk odpowiada pomarańczowemu odbiornikowi, a szary - czarnemu odbiornikowi. Naciśnięcie przycisku spowoduje wibracje tak długo, jak przycisk jest wciśnięty, przez maksymalnie 12 sekund.

On/Off przycisk

Przycisk włączania/wyłączania znajduje się po prawej stronie nadajnika. Aby włączyć nadajnik, przytrzymaj przycisk do momentu podświetlenia ekranu LCD. Aby wyłączyć nadajnik, naciskaj przycisk, aż ekran zgaśnie. Aby włączyć lub wyłączyć podświetlenie ekranu LCD, należy krótko nacisnąć przycisk włączania/wyłączania.

3. HANDSFREE przycisk informacja

HANDSFREE przycisk zapewnia swobodę wielozadaniowości i dyskretną kontrolę opuszką palca. Funkcja (impuls krótki, długi, wibracja) może być parowana do HANDSFREE przyciskiem abyś mógł obsługiwać ją zdalnie, zamiast nosić pilot w dłoni.



HANDSFREE SQUARE został przetestowany i może być używany w ekstremalnych warunkach.

Uwaga: HANDSFREE przycisk może być używany z poprzednimi wersjami linii HANDSFREE. Poprzednia seria HANDSFREE może sparować tylko jeden HANDSFREE przycisk z jednym nadajnikiem, podczas gdy seria HANDSFREE PLUS może sparować do 14 HANDSFREE przycisk z jednym nadajnikiem.

Zasięg

W zależności od miejsca umieszczenia nadajnika ręcznego, ciało użytkownika może stanowić barierę między urządzeniem HANDSFREE przycisk a pilotem. Aby uzyskać maksymalny zasięg, antena pilota powinna znajdować się na otwartej przestrzeni. Umieszczenie nadajnika na dnie torby lub w kieszeni cargo, gdzie antena jest zakryta, może

zmniejszyć zasięg między nadajnikiem a odbiornikiem. Aby urządzenie HANDSFREE przycisk działało, musi znajdować się w odległości do 10 metrów od nadajnika.

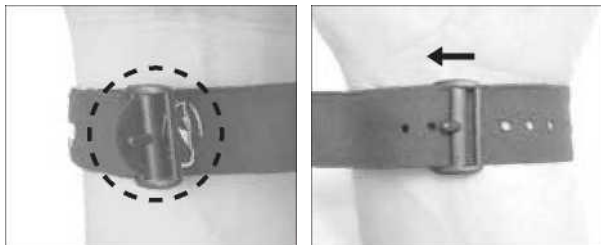
Żywotność baterii

Dioda LED na przycisku HANDSFREE miga po naciśnięciu przycisku. Baterię w przycisku HANDSFREE SQUARE należy wymienić, gdy dioda LED przestanie migać. Przy normalnym użytkowaniu (przycisk przytrzymywany przez 12 sekund, 100 razy dziennie) bateria powinna wystarczyć na 7-10 lat.

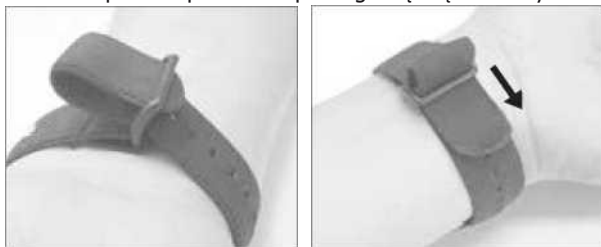
Zapinanie paska przycisku HANDSFREE

Pasek HANDSFREE SQUARE można przymocować do palców, nadgarstka, dłoni. Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami mocowania.

Owiń pasek wokół przedmiotu, do którego chcesz go przymocować. Przeciągnij pasek przez dolną część klamry i użyj wycięcia, aby utrzymać przycisk Handsfree



1. Przelóż pasek z powrotem przez górną część klamry.



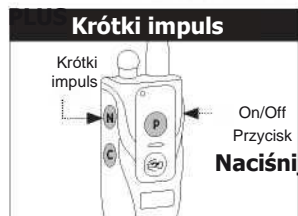
Zmiana ustawień przycisku HANDSFREE SQUARE

Domyślnym ustawieniem dla przycisku HANDSFREE SQUARE jest długa stymulacja.

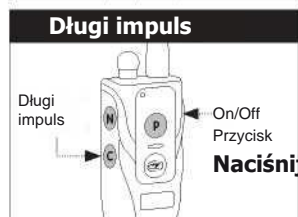
Aby zmienić ustawienie lub dodać więcej HANDSFREE, wykonaj następujące kroki:

1. Zaczynij z pilotem wyłączonym.
2. Na pilocie przytrzymaj wskazane przyciski aby zakodować wybraną funkcję na przycisku HANDSFREE.

1900S HANDSFREE



Przytrzymaj przycisk impulsu krótkiego i On/Off.



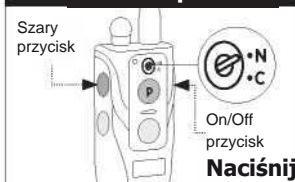
Przytrzymaj przycisk impulsu długiego i On/Off.



Przytrzymaj przycisk wibracji i On/Off.

1902S HANDSFREE PLUS – Pierwszy pies

Krótki impuls



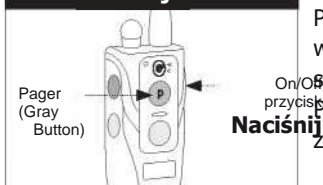
Przesuń przełącznik w górę na "N". Przytrzymaj przycisk włączania/wyłączania i szary przycisk stymulacji.

Długi impuls



Przesuń przełącznik w dół na "C". Przytrzymaj przycisk włączania/wyłączania i szary przycisk stymulacji.

Wibracja



Przytrzymaj przycisk włączania/wyłączania i szary przycisk Pagera. Pozycja przełącznika nie ma znaczenia.

1902S HANDSFREE PLUS – drugi pies

Krótki impuls

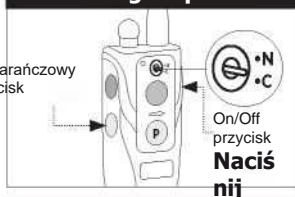
Pomarańczowy przycisk



Przesuń przełącznik w górę na "N". Przytrzymaj przycisk włączania/wyłączenia i pomarańczowy przycisk stymulacji.

Długi impuls

Pomarańczowy przycisk



Przesuń przełącznik w dół na "C". Przytrzymaj przycisk włączania/wyłączenia i pomarańczowy przycisk stymulacji.

Wibracja

Wibracja (Pomarańczowy przycisk)



Przytrzymaj przycisk włączania/wyłączenia i pomarańczowy przycisk Pagera. Pozycja przełącznika nie ma znaczenia.

3. Gdy pojawi się szybko migające światło, zwolnij przyciski. Nadajnik będzie nadal szybko migał, aż do zakończenia następnego kroku.
4. Przytrzymaj przycisk HANDSFREE . Zwolnij przycisk, gdy szybko migająca dioda na nadajniku i przycisk HANDSFREE zaświecą się światłem ciągłym.



5. Zwolnij wszystkie przyciski. Urządzenie HANDSFREE powinno być teraz sparowane.
6. Z jednym pilotem można sparować do 14 przycisków Handsfree które mogą mieć zdublowane funkcje. Na przykład 4 mogą być sparowane z funkcją Pager, 5 może być sparowanych z funkcją krótkiego impulsu, a kolejne 5 może być sparowanych z funkcją długiego impulsu.

Uwaga!

Można sparować tylko 14 urządzeń HANDSFREE. Po sparowaniu piętnastego urządzenia HANDSFREE początkowe 14 sparowanych urządzeń zostanie zresetowanych i konieczne będzie ich ponowne sparowanie.

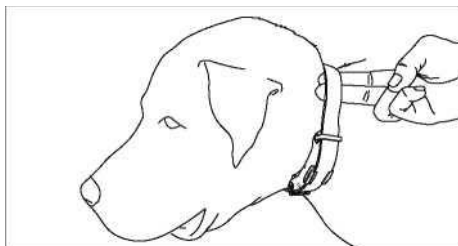
4. Zakładanie odbiornika

Odpowiednie dopasowanie

Odbiornik powinien być zamontowany w taki sposób, aby punkty styku ze stali nierdzewnej klasy medycznej mocno przylegały do skóry psa. Pod paskiem obroży powinny zmieścić się dwa palce. Najlepsza lokalizacja znajduje się po obu stronach tchawicy psa.

Złe dopasowanie

Luźne dopasowanie może pozwolić odbiornikowi poruszać się na szyi psa. W takim przypadku punkty styku mogą ocierać się o skórę i powodować podrażnienia. Jeśli odbiornik jest zbyt luźny, kontakt nie będzie spójny i spowoduje, że korekty będą niespójne. Dogtra wykorzystuje punkty styku ze stali nierdzewnej klasy medycznej i antybakteryjny plastik, aby chronić skórę psa.



Uwaga!

Pozostawienie odbiornika w tym samym miejscu na szyi psa przez dłuższy czas może spowodować podrażnienie skóry ze

względu na wrażliwość styków. Jeśli pies ma nosić odbiornik przez dłuższy czas, należy od czasu do czasu zmieniać położenie odbiornika co kilka godzin, tak aby punkty styku zostały przeniesione w inne miejsce na szyi psa i zdjąć odbiornik po 8 godzinach użytkowania. Po każdym użyciu urządzenia należy sprawdzić, czy nie występuje podrażnienie skóry..

5. Odpowiedni poziom stymulacji

Nadajnik 1900S HANDSFREE PLUS jest wyposażony w pokrętkę reostatu na górze nadajnika (0 oznacza najniższą wartość, a 127 najwyższą). Pamiętaj, że będziesz musiał dostosować ustawienie (w górę lub w dół) w zależności od temperamentu psa i progu stymulacji. Zawsze zaczynaj od najniższego poziomu i stopniowo go zwiększaj. Odpowiedni poziom można znaleźć, gdy pies reaguje na stymulację łagodną reakcją. Ponadto, gdy postawa psa zmienia się, zwłaszcza w okresach zwiększonego podniecenia lub rozproszenia, może być konieczne dostosowanie poziomu intensywności.

Uwaga: Intensywność stymulacji można regulować nawet podczas jej używania.

6. Osiągnięcie najlepszego zasięgu

Pilot 1900S HANDSFREE PLUS ma zasięg do 1200 metrów. W zależności od sposobu korzystania z nadajnika jego zasięg może się różnić..

Aby uzyskać największy zasięg, należy trzymać nadajnik z dala od ciała i unikać dotykania anteny. Aby uzyskać maksymalną siłę sygnału, urządzenie powinno być odpowiednio naładowane.



Największy zasięg

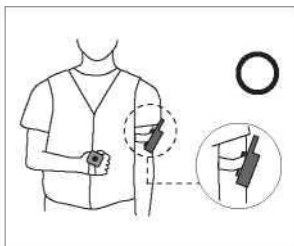
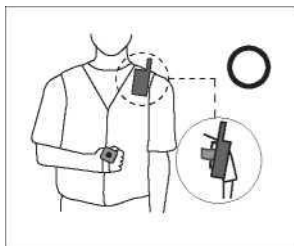


Standardowy zasięg

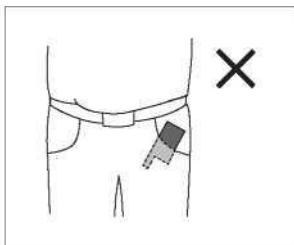
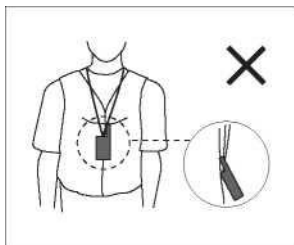


Minimalny zasięg

Zasięg jest mniejszy, gdy antena nadajnika ręcznego jest zakryta lub styka się z ciałem użytkownika. Aby uzyskać optymalny zasięg, należy zapoznać się z następującymi metodami noszenia.



Nadajnik ręczny należy nosić z anteną skierowaną od siebie.



Nie należy umieszczać nadajnika ręcznego z anteną dotykającą ciała lub skierowaną w dół.

7. Kontrolki LED

Wskaźnik LED miga co 4 sekundy, gdy odbiornik jest

włączony i gotowy do użycia. Wskaźnik LED będzie migać zarówno na pilocie, jak i na odbiorniku po naciśnięciu przycisków na pilocie.

Kolor wskaźnika LED wskazuje poziom baterii.

Zielony = Pełne naładowanie

Bursztynowy = Średnie naładowanie

Czerwony = Konieczne ładowanie

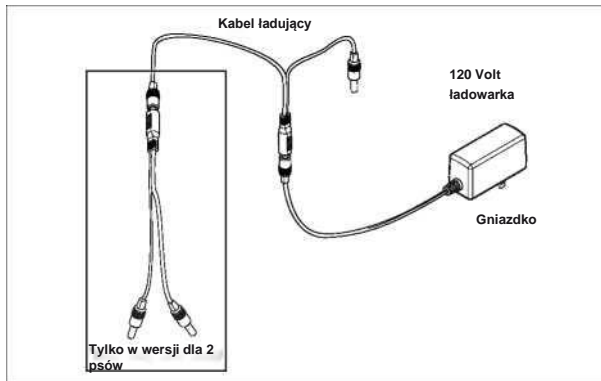
Jeśli urządzenie jest używane, gdy wskaźnik LED świeci się na czerwono, może ono wyłączyć się automatycznie.



Kontrolka LED na odbiorniku

Po naciśnięciu przycisku Constant na nadajniku kontrolka odbiornika będzie świecić światłem ciągłym (zielonym, bursztynowym lub czerwonym w zależności od pozostałego czasu pracy baterii) przez maksymalnie 12 sekund. Po naciśnięciu przycisku Nick dioda zaświeci się na ułamek sekundy.

8. Ładowanie



Dogtra 1900S HANDSFREE PLUS wykorzystuje baterię litowo-polimerową.

Urządzenie należy naładować, jeśli wskaźnik świeci się na czerwono lub nie zapala się, wyświetlacz LCD nadajnika pokazuje tylko 1 kreskę na wskaźniku lub system nie włącza się po naciśnięciu dowolnego przycisku.

UWAGA 1: Należy używać wyłącznie zatwierdzonych przez Dogtra akumulatorów, ładowarek i akcesoriów do e-obroży Dogtra. Zapobiegnie to wszelkim uszkodzeniom, które mogą powstać w wyniku próby użycia innej ładowarki.

UWAGA 2: Urządzenie jest częściowo naładowane, gdy opuszcza zakład Dogtra. Po otrzymaniu systemu należy zapewnić pełne 2-godzinne ładowanie wstępne przed pierwszym użyciem z dala od wszelkich łatwopalnych substancji.

UWAGA 3: Gdy ładowarka nie jest używana, należy odłączyć ją od źródła zasilania. Jeśli urządzenie ma być przechowywane bezczynnie przez okres co najmniej 3 miesięcy, należy w pełni naładować akumulatory.

Aby naładować, wykonaj poniższe kroki:

1. Otwórz gumowe zatyczki na gniazdach ładowania akumulatora i podłącz kabel ładowania.
2. Podłącz ładowarkę do gniazdka ściennego, jeśli używasz ładowarki automatycznej, podłącz ją do zapalniczki samochodowej tylko w przypadku akumulatorów litowo-polimerowych. Po prawidłowym podłączeniu wszystkie wskaźniki powinny świecić na czerwono, a urządzenie wyłączy się automatycznie podczas procesu ładowania. Po całkowitym naładowaniu urządzenia i odłączeniu go od kabla akumulatora konieczne będzie jego ponowne włączenie przed użyciem.
3. Bateria litowo-polimerowa jest w pełni naładowana w ciągu 2 godzin. Kontrolki pozostaną czerwone podczas procesu ładowania i zmienią kolor na zielony, gdy urządzenie zostanie w pełni naładowane.
4. Po zakończeniu ładowania zakryj gniazda ładowania akumulatora gumowymi zatyczkami.

9. Ekran LCD pilota



Ekran LCD wskazuje poziom stymulacji w zakresie (0-127).

Wskaźnik żywotności baterii pokazuje:

3 kreski = pełne ładowanie

2 kreski = średnie ładowanie

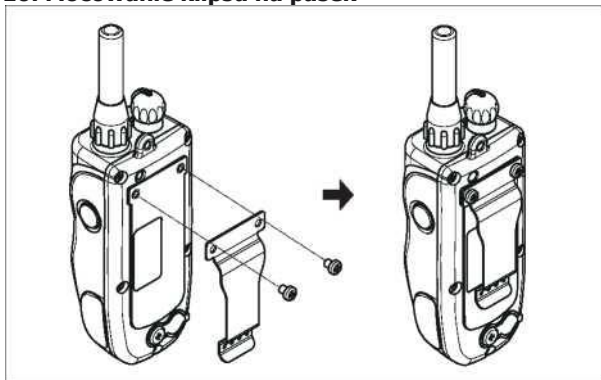
1 kreska = niezbędne ładowanie

Wskaźnik żywotności baterii pokazuje jedynie pozostały poziom naładowania nadajnika. Aby sprawdzić poziom naładowania odbiornika, należy obserwować wskaźnik LED na odbiorniku.

Dbanie o ekran nadajnika LCD w niskich temperaturach

W niskich temperaturach (-12°C lub poniżej) wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) nadajnika może być niewyraźny lub reagować powoli. Przed wybraniem poziomu treningu należy poczekać, aż wyświetlacz stanie się widoczny. Nawet jeśli ekran LCD może być przyciemniony lub wolno reagować po naciśnięciu przycisku Nick lub Constant, nadajnik nadal będzie działał prawidłowo. W przypadku ekstremalnie niskich temperatur reakcja ekranu LCD może chwilę potrwać, powodując zamrożenie poziomu intensywności na bieżącym poziomie. Jeśli obrócisz pokrętko reostatu, poziom na ekranie może się nie zmienić, ale rzeczywista intensywność z odbiornika zmieni się zgodnie z pokrętkiem. W takiej sytuacji najlepiej jest albo poczekać, aż nadajnik odzyska sprawność przed wyemitowaniem korekty, albo przytrzymując wciśnięty przycisk Constant, powoli obracać pokrętko reostatu, obserwując reakcję psa. Nie obracaj pokrętki reostatu gwałtownie, ponieważ odbiornik wyemituje statyczną korektę w oparciu o poziom pokrętki reostatu, co może nie zostać poprawnie odzwierciedlone na ekranie.

10. Mocowanie klipsu na pasek



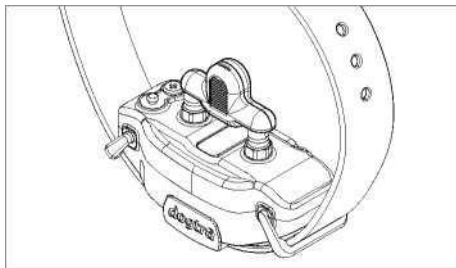
Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby przymocować dołączony klips do paska do nadajnika.

1. Dopasuj zaczep do paska do rowków z tyłu nadajnika.
2. Mocno trzymając, przykręć śruby krzyżakowe klipsa do paska za pomocą śrubokręta.

Uwaga!

Dokręć do oporu. Uważaj, aby nie dokręcić zbyt mocno.

11. Używanie lampki testowej



1. Włącz odbiornik, naciskając przycisk

- włączania/wyłączania. Wskaźnik zaświeci się na chwilę, a następnie będzie migać raz na 4 sekundy, wskazując, że odbiornik jest gotowy do użycia (odbiornik wymaga naładowania, jeśli wskaźnik świeci się na czerwono).
2. Włącz pilot, przytrzymując przycisk włączania/wyłączania po prawej stronie nadajnika. Dioda LED będzie migać co 4 sekundy, a ekran LCD pokaże pozostały czas pracy baterii (nadajnik należy naładować, jeśli na ikonie baterii na ekranie LCD nadajnika widoczny jest tylko 1 pasek).
 3. Umieść lampkę testową, znajdującą się w zestawie, na stykach, jak pokazano na schemacie.
 4. Obserwuj lampkę kontrolną po naciśnięciu przycisku Nick na pilocie. Powinien on zaświecić się tylko na chwilę. Im większa intensywność, tym jaśniejsze będzie światło testowe.
 5. Obserwuj lampkę kontrolną podczas naciskania przycisku Constant na nadajniku. Powinna ona świecić tak długo, jak przycisk jest wciśnięty. Jednakże, jako funkcja bezpieczeństwa, odbiornik automatycznie zatrzyma stymulację, jeśli przycisk Constant będzie wciśnięty przez 12 sekund lub dłużej.
 6. Obróć pokrętkę reostatu na nadajniku w prawo, a następnie w lewo. Kontrolka testowa powinna świecić jaśniej przy wyższych poziomach stymulacji i słabiej przy niższych poziomach.

Uwaga: Światło testowe może nie być widoczne, jeśli poziom intensywności jest ustawiony poniżej poziomu dziesiątego.