

# **iQ MINI**

z możliwością rozszerzenia do 2 psów

## **Instrukcja obsługi**

Uważnie przeczytaj instrukcję obsługi zanim rozpoczniesz korzystanie z obroży treningowej

## W ZESTAWIE



Pilot



Nadajnik



Ładowarka



Rozdzielacz



Instrukcja obsługi

## BUDOWA

1st Dog/2nd Dog  
Toggle Switch

Impuls  
Krótki

Długi

Wibracja

— Antena

Pokrętko  
wyboru  
impulsu

Kontrolka LED

On/Off Czerwona  
kropka  
magnetyczna

Port ładowania i  
pokrywa  
ładowania

**iQ MINI**  
**Pilot**



## **iQ MINI** **Odbiornik**

## Jak działa obroża

### 1. Włączanie i wyłączenie iQ MINI



Aby włączyć odbiornik, przyłóż czerwoną kropkę z tyłu pilota do czerwonej kropki na odbiorniku. Przytrzymaj obie czerwone kropki razem przez chwilę, aż zapali się dioda LED na odbiorniku.

Aby wyłączyć odbiornik, powtórz tę samą procedurę, przytrzymując przez chwilę obie czerwone kropki razem. Dioda LED zmieni kolor na czerwony na krótką chwilę, wskazując, że odbiornik jest teraz wyłączony.

Pilot nie posiada przycisku włączania/wyłączania i aktywuje się tylko po naciśnięciu przycisków.



## 2. Funkcje pilota







## **N – Krótki impuls**

Kiedy przycisk Nick jest wciśnięty, odbiornik emituje pojedynczy szybki impuls stymulacji elektrycznej.

## **C – Długi impuls**

Naciśnięcie przycisku Constant daje ciągłą stymulację tak długo, jak długo przycisk jest wciśnięty, aż do 12 sekund. Jeśli przycisk nie zostanie zwolniony po 12 sekundach, stymulacja wyłączy się automatycznie jako funkcja bezpieczeństwa.

## **P - Pager Button (wibracja)**

Naciśnięcie przycisku Pager powoduje wibrację tak długo, jak długo przycisk jest wciśnięty, do 12 sekund..

1 pies

2 pies



O



## **Pierwszy/Drugi pies przełącznik**

Przełącznik znajduje się po lewej stronie od pokrętła

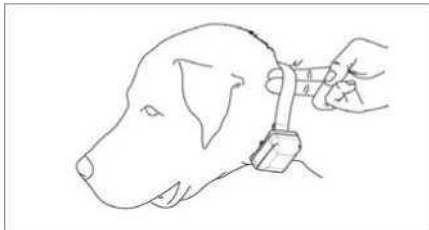
### **I – Pierwszy pies**

Przesuń przełącznik w lewo pod "I" i naciśnij którykolwiek z przycisków, aby obsługiwać pierwszy odbiornik.

### **II – Drugi pies**

Przesuń przełącznik w prawo pod "II" i naciśnij którykolwiek z przycisków, aby obsługiwać drugi odbiornik..

### 3. Receiver Fitting



#### **Odpowiednie dopasowanie**

Odbiornik powinien być założony w taki sposób, aby przewodzące plastikowe punkty kontaktowe mocno przylegały do skóry psa. Powinienesz być w stanie zmieścić dwa palce pod paskiem obroży. Najlepsza lokalizacja znajduje się po obu stronach tchawicy psa..



## **Nieodpowiednie dopasowanie**

Luźne dopasowanie może pozwolić odbiornikowi na przesuwanie się na szyi psa. W takim przypadku punkty kontaktowe mogą ocierać się o skórę i powodować podrażnienia. Jeśli odbiornik jest zbyt luźny, kontakt nie będzie spójny i spowoduje, że korekty będą niespójne.

### **Uwaga!**

Pozostawienie odbiornika w tym samym miejscu na szyi psa przez dłuższy czas może spowodować podrażnienie skóry ze względu na wrażliwość punktów kontaktowych. Jeżeli pies ma nosić odbiornik przez dłuższy czas, należy co kilka godzin zmieniać położenie odbiornika, tak aby punkty kontaktowe zostały przeniesione w inne miejsce na

szyi psa, a po ośmiu godzinach użytkowania należy zdjąć odbiornik. Po każdym użyciu urządzenia należy sprawdzić, czy nie występuje podrażnienie skóry.



#### 4. Szukanie odpowiedniego poziomu korekty





Nadajnik iQ MINI posiada pokrętko Rheostat na przedniej części nadajnika (0 oznacza najniższą wartość, a 100 najwyższą). Pamiętaj, że będziesz musiał dostosować ustawienie (w górę lub w dół) w zależności od temperamentu i progu stymulacji Twojego psa. Zawsze zaczynaj od najniższego poziomu i stopniowo zwiększaj jego natężenie. Odpowiedni poziom można znaleźć, gdy pies reaguje na stymulację łagodną reakcją. Ponadto, w miarę jak zmienia się nastawienie psa, szczególnie w okresach zwiększonego podniecenia lub rozproszenia, może zaistnieć potrzeba dostosowania poziomu intensywności.

## 5. Zasięg urządzenia



Maximum range



Typical range



Minimum range

Urządzenie iQ MINI ma zasięg 360 metrów. W zależności od sposobu korzystania z nadajnika, jego zasięg może się różnić.

Aby uzyskać jak największy zasięg, trzymaj nadajnik z dala od ciała i unikaj dotykania anteny. Aby uzyskać maksymalny zasięg, należy trzymać

nadajnik z dala od ciała i unikać dotykania anteny.



## 6. LED Kontrolka



Wskaźnik LED miga co 4 sekundy, gdy odbiornik jest włączony i gotowy do użycia. Wskaźnik LED zaświeci się zarówno na nadajniku, jak i na odbiorniku, gdy przyciski nadajnika zostaną naciśnięte.



Kolor diody LED wskazuje poziom naładowania baterii.

Zielony = pełne naładowanie

Bursztynowy = Średni poziom naładowania

Czerwony = wymaga naładowania

Jeśli urządzenie jest używane, gdy wskaźnik LED jest czerwony, może się automatycznie wyłączyć.

## 7. Ładowanie





W urządzeniu Dogtra iQ MINI zastosowano baterię litowo-polimerową. Naładuj urządzenie, jeśli lampka kontrolna świeci się na czerwono, urządzenie nie włącza się lub system nie pozostaje włączony po naciśnięciu dowolnego przycisku..

**Uwaga 1:** Używaj wyłącznie zatwierdzonych przez Dogtra baterii, ładowarek i akcesoriów do obrotów elektronicznych Dogtra. Zapobiegnie to wszelkim uszkodzeniom, które mogą powstać w wyniku próby użycia innej

ładowarki.

**Uwaga 2:** Urządzenie jest częściowo naładowane w momencie opuszczenia zakładu produkcyjnego Dogtra. Po otrzymaniu systemu, należy zapewnić mu pełne 2-godzinne ładowanie wstępne przed pierwszym użyciem, z dala od wszelkich substancji łatwopalnych.

**Uwaga 3:** Gdy ładowarka nie jest używana, należy odłączyć ją od źródła zasilania. Należy w pełni naładować akumulatory, jeśli urządzenie ma być

przechowywane bez użycia przez okres 3 miesięcy lub dłużej.

**Aby naładować postępuj według niżej opisanych kroków:**

1. Otwórz gumową zatyczkę na gnieździe ładowania akumulatora w nadajniku i włóż kabel do ładowania.

Aby naładować odbiornik, użyj ładowarki w podstawce i podłącz ją zgodnie z instrukcjami na następnej stronie.

1. Podłącz ładowarkę do gniazda 120 V

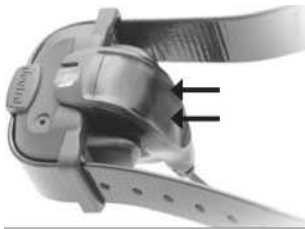
lub, jeśli używasz ładowarki automatycznej, do zapalniczki samochodowej, tylko w przypadku baterii litowo-polimerowych (w Europie użyj ładowarki europejskiej 220 V). Wszystkie lampki kontrolne powinny świecić się na czerwono podczas ładowania, a urządzenie wyłączy się automatycznie podczas procesu ładowania. Po pełnym naładowaniu i odłączeniu od kabla akumulatora, należy ponownie włączyć urządzenie przed użyciem

2. Bateria litowo-polimerowa jest w pełni naładowana w ciągu 2 godzin. Podczas procesu ładowania diody pozostaną czerwone, a po całkowitym naładowaniu urządzenia zmienią kolor na zielony.
3. Po naładowaniu, zakryj gniazdo ładowania baterii w nadajniku gumową zatyczką i odłącz ładowarkę od odbiornika.

**/!\ Uwaga!** Aby podłączyć ładowarkę:

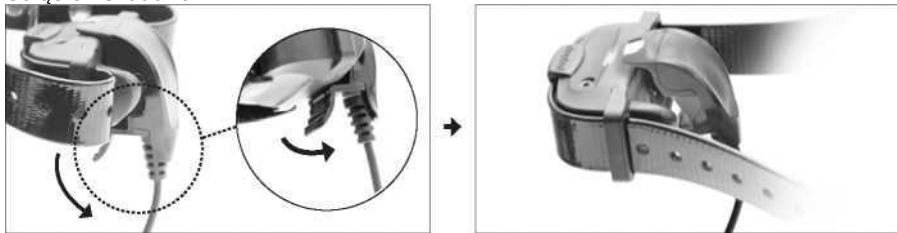


1. Wyrównaj plastikowy element na ładowarce z ekranem LED na odbiorniku.



- 
2. Naciśnij ładowarkę na odbiornik, aż usłyszysz pstryknięcie, aby zabezpieczyć umieszczenie.

## Odłączanie ładowarki:



3. Pociągnij za wypustkę na dole ładowarki, aby wyjąć ją z odbiornika.





## 8. Parowanie

Parowanie pierwszego psa:

1. Ustaw pokrętko reostatu na 0 i ustaw przełącznik w pozycji "I".
2. Przy wyłączonym odbiorniku, umieść czerwoną kropkę z tyłu nadajnika na czerwonej kropce na odbiorniku. Trzymaj obie czerwone kropki razem przez ok. 5 sekund, aż zielona dioda LED zacznie szybko migać na odbiorniku.
3. Podczas gdy zielona dioda LED szybko miga na odbiorniku, oddziel oba urządzenia i naciśnij jednocześnie dwa górne przyciski (Nick & Constant) na nadajniku. Dioda LED na odbiorniku będzie migać co 4 sekundy, gdy kodowanie zostanie zakończone.

## Kodowanie drugiego psa:

1. Ustaw pokrętło Rheostatu na 0 i ustaw przełącznik w pozycji "II".
2. Przy wyłączonym odbiorniku, umieść czerwoną kropkę z tyłu nadajnika na czerwonej kropce na odbiorniku. Trzymaj obie czerwone kropki razem przez ok. 5 sekund, aż zielona dioda LED zacznie szybko migać na odbiorniku.
3. Podczas gdy zielona dioda LED szybko miga na odbiorniku, oddziel oba urządzenia i naciśnij jednocześnie dwa górne przyciski (Nick & Constant) na nadajniku. Dioda LED na odbiorniku będzie migać co 4 sekundy, gdy kodowanie zostanie zakończone.

## Zalecenia treningowe

Przed rozpoczęciem szkolenia z iQ MINI Twój pies musi znać kilka podstawowych komend posłuszeństwa. Pies uczy się najpierw poprzez pokazanie mu komendy, a następnie przez wiele powtórzeń w dłuższym okresie czasu. W miarę jak pies nabiera biegłości w wykonywaniu tych komend, trener może wprowadzać elementy rozpraszające oraz różne miejsca, aby je wzmocnić.

### **Szkolenie posłuszeństwa na smyczy**

Twój pies musi w pełni rozumieć komendy posłuszeństwa (siad, zostań, stój, noga) przed użyciem obroży elektronicznej do wzmocnienia tych komend. Smycz przypięta do

do standardowej obroży służy do "uczenia" psa podstawowych komend posłuszeństwa (tu, pięta, siad i zostań). Szarpanie smyczy/obroży służy do wzmocnienia komendy. Kiedy pies zastosuje się do komendy, stosujemy pozytywne wzmocnienie/pochwały. Kiedy pies zrozumie te komendy, można użyć obroży elektronicznej, aby je wzmocnić..

## **Początki szkolenia z obrożą elektroniczną**

Kiedy poczujesz, że Twój pies rozumie komendy posłuszeństwa na smyczy, możemy rozpocząć trening z obrozą. Z psem na smyczy i z obrozą elektroniczną kontynuuj ćwiczenia z posłuszeństwa. Zastosuj lekką stymulację (Nick lub Constant), gdy psu zostanie wydana komenda; stymulację można usunąć, gdy pies się podporządkuje. Dzięki powtórzeniom pies uczy się wykonywać komendę. Ostatnim etapem jest faza unikania, w której pies uczy się, że może całkowicie uniknąć stymulacji wykonując Twoje komendy. Po zakończeniu tych etapów szkolenia obroza elektroniczna jest używana jako przypomnienie, kiedy pies nie wykonuje komend w domu lub w terenie. Pierwsze sesje szkoleniowe

powinny być krótkie i pozytywne, ponieważ psy mają krótki czas na skupienie uwagi.

## **Jaką ilość stymulacji stosować**

Zawsze zaczynaj od niskich poziomów stymulacji i zwiększaj je w zależności od usposobienia psa i danej sytuacji. Stosując odpowiednią ilość bodźców, aby osiągnąć swój cel, będziesz miał bardziej kontrolowane środowisko i psa, który jest w mniejszym stresie. Zwierzęta (i ludzie) radzą sobie lepiej w mniej stresującym środowisku.

## **Utrzymanie**

### **Podstawowe zalecenia**

Upewnij się, że gumowa osłona ładowania

jest bezpiecznie na swoim miejscu, gdy obroża jest używana. Po każdym treningu należy dokładnie sprawdzić, czy w urządzeniu nie ma brakujących części lub uszkodzeń obudowy. Uszkodzona lub pęknięta obudowa może naruszyć gwarancję wodoodporności urządzenia. Po upewnieniu się, że obudowa nie jest uszkodzona, opłucz odbiornik i usuń wszelkie zanieczyszczenia.



## **Przechowywanie Konserwacja**

Przed dłuższym przechowywaniem urządzenie iQ MINI powinno być w pełni naładowane. Podczas przechowywania urządzenie powinno być w pełni naładowane raz w miesiącu oraz przed pierwszym użyciem. Urządzenie należy przechowywać w temperaturze pokojowej. Nie należy przechowywać urządzenia w ekstremalnych warunkach klimatycznych.