

# **iQ CLiQ**

Możliwość rozszerzenia do dwóch psów

## Instrukcja obsługi

Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi elektronicznej obroży treningowej iQ CLiQ.

## **INFORMACJE ODNOŚNIE BEZPIECZEŃSTWA**

### **Bezpieczeństwo produktu**

Odpowiednie użycie obroży iQ Obroże elektroniczne Dogtra przeznaczone są do treningu psów. Nie są przeznaczone do użytku w stosunku do innych ludzi lub innych zwierząt niż psy. Dogtra nie odpowiada za nieprawidłowe użytkowanie obroży elektronicznych Dogtra.

### **Agresywne psy Dogtra**

zaleca skonsultowanie się ze specjalistami w przypadku gdy obroża ma być używana w stosunku do agresywnych psów.

### **Zakłócenia z innymi urządzeniami**

Najwyższej jakości technologia zapewnia minimalne zakłócenia z innymi urządzeniami elektronicznymi (piloty bram garażowych, telefony komórkowe itd.) Cyfrowy mikroprocesor oferuje tysiące unikatowych kodowań eliminując pokrywanie się frekwencji z innymi obrożami Dogtra. Zalecamy kontakt z lekarzem jeśli będziesz używać obroży elektronicznej mając rozrusznik lub inne wewnętrzne urządzenia.

### **Przypadkowa aktywacja**

Ciągła stymulacja wysyłana jest przez czas trzymania przycisku, maksymalnie 12 sekund. Po 12 sekundach stymulacja wyłączy się. Aby aktywować ją raz jeszcze trzeba nacisnąć przycisk.

### **Poprawne założenie**

Obroża powinna być tak dopasowana aby elektrody znajdujące się na niej były w bezpośrednim kontakcie ze skórą psa. Jeśli założysz ją prawidłowo, Twoje dwa palce powinny wejść pomiędzy pasek obroży a skórę psa. Prawidłowo założona obroża nie powinna przemieszczać się na szyi psa. Najlepsza pozycja dla odbiornika jest na stronie gdzie znajduje się tchawica psa (centralnie pod pyskiem).

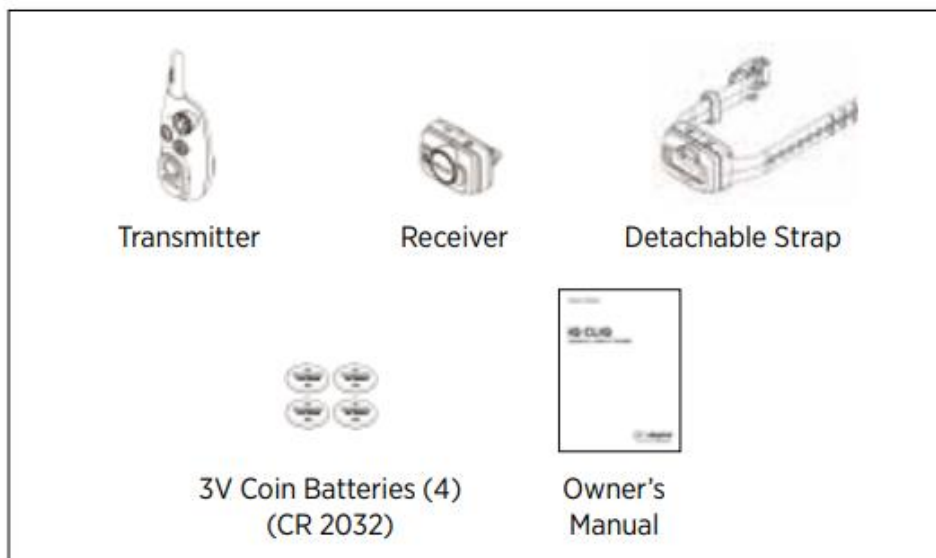
### **Czas noszenia obroży**

Zostawienie obroży na tym samym miejscu przez dłuższy czas możesz spowodować podrażnienie skóry. Jeśli pies ponosi obrożę przez dłuższy czas, obroża powinna zmienić delikatnie swoje położenie aby nie podrażnić skóry. Szczególnie zwróć uwagę na to gdy Twój pies ma wrażliwą skórę i tendencje do podrażnień, w przypadku podrażnienia skonsultuj się z weterynarzem.

### **Reakcja na stymulację**

Każdy pies ma inny próg bólu i reakcji na stymulację. Zawsze obserwuj reakcję Twojego psa na określony poziom stymulacji. Poziom niezbędnej stymulacji może się różnić w zależności od sytuacji i okoliczności. Zmotywowany pies (goniący innego psa lub zwierzyne) będzie potrzebował wyższego poziomu stymulacji niż ten używany na codzień. Metody treningowe Elektroniczne obroże mogą być wykorzystywane na wiele sposobów. Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości odnośnie używania obroży skonsultuj się z profesjonalnym trenerem

## W zestawie



## GŁÓWNE CECHY

- Możliwość rozbudowy do systemu 2 psów
- Clicker
- W zestawie wymienne litowe baterie
- Całkowicie wodoodporny odbiornik
- Wodoodporny pilot
- Zasięg do 100 metrów
- 100 poziomów korekty
- Przewodzące plastikowe punkty kontaktowe
- Zmniejszony rozmiar odbiornika
- Odpinany pasek na obrożę

**PILOT**



**IQ CLIQ**

**ODBIORNIK**



**iQ CLIQ**

## JAK DZIAŁA OBROŹA

### 1. Włączanie



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

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

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

### 2. Funkcje przycisków pilota



Stymulacja jest wysyłana do odbiornika, naciskając jeden z przycisków przycisków na pilocie. Numer na przycisku odpowiada konkretnemu odbiornikowi.

**Przycisk 1 - Pies 1** Kiedy naciskasz przycisk 1, odpowiedni odbiornik będzie otrzymał chwilową korektę. Maksymalnie możesz wysłać stymulację trwającą 5 sekund. Jeśli będzie naciskał przycisk dłużej niż 5 sekund stymulacja automatycznie wyłączy się.

**Przycisk 2 - Pies 2** Ta opcja działa tylko wtedy kiedy **dokupiłeś oddzielnie odbiornik dla drugiego psa.**

Kiedy naciskasz przycisk 2, odpowiedni odbiornik będzie otrzymał chwilową korektę. Maksymalnie możesz wysłać stymulację trwającą 5 sekund. Jeśli będzie naciskał przycisk dłużej niż 5 sekund stymulacja automatycznie wyłączy się.

Po naciśnięciu przycisku na pilocie dioda LED zaświeci się na odpowiednim odbiorniku.

### 3. Zakładanie obroży

Obroża powinna być tak dopasowana aby elektrody znajdujące się na niej były w bezpośrednim kontakcie ze skórą psa. Jeśli założysz ją prawidłowo, Twoje dwa palce powinny wejść pomiędzy pasek obroży a skórę psa. Prawidłowo założona obroża nie powinna przemieszczać się na szyi psa. Najlepsza pozycja dla odbiornika jest na stronie gdzie znajduje się tchawica psa (centralnie pod pyskiem). Za luźne dopasowanie może powodować przemieszczanie się obroży na szyi. W ten sposób może dojść do podrażnienia skóry. Jeśli obroża założona jest zbyt ciasno pies może mieć problem z oddychaniem.



**Uwaga!** Pozostawienie odbiornika w tym samym miejscu na szyi psie przez dłuższy czas może powodować podrażnienie skóry z powodu wrażliwości na styki. Jeśli pies ma nosić odbiornik przez długi czas, od czasu do czasu zmieniaj położenie odbiornika co kilka godzin upewnij się, że styki zostały przeniesione na inne miejsce na szyi psa i zdejmij odbiornik po ośmiu godzinach użytkowania. Sprawdź, czy na skórze nie ma podrażnienia za każdym razem, gdy używasz urządzenia.

### 4. Znalezienie najlepszego poziomu stymulacji

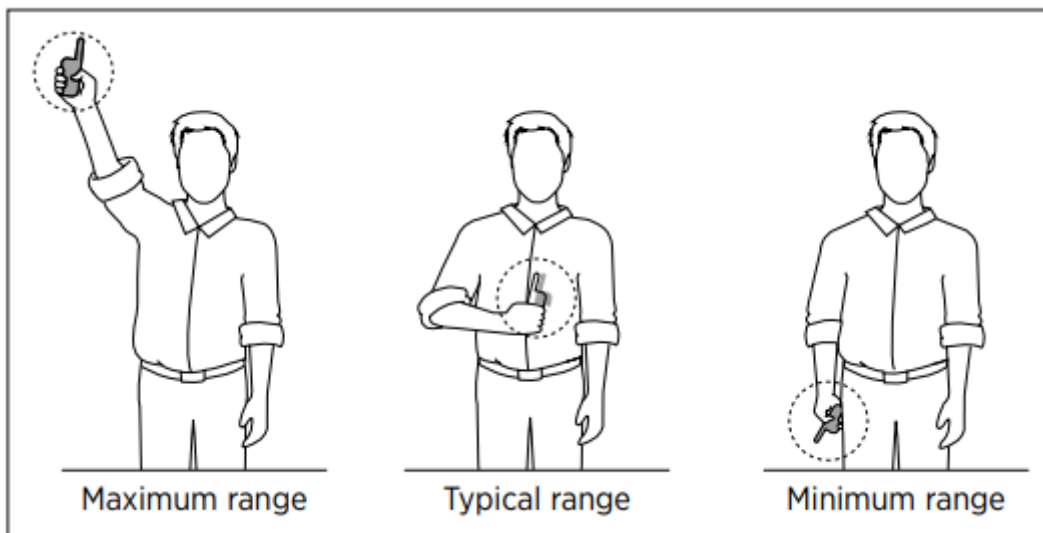


Na nadajniku urządzenia znajdziesz pokrętko służące do regulacji poziomu impulsu. Pokrętko jest odpowiedzialne za ustawienie poziomu impulsu, poziom 0 jest poziomem najniższym, poziom 100 najwyższym. Odpowiedni poziom impulsu zależy od charakteru i wrażliwości Twojego psa. Zawsze zaczynaj na najniższym poziomie i kontynuuj zwiększając poziom. Odpowiedni poziom rozpoznasz po łagodnej reakcji psa, np. podniesienie

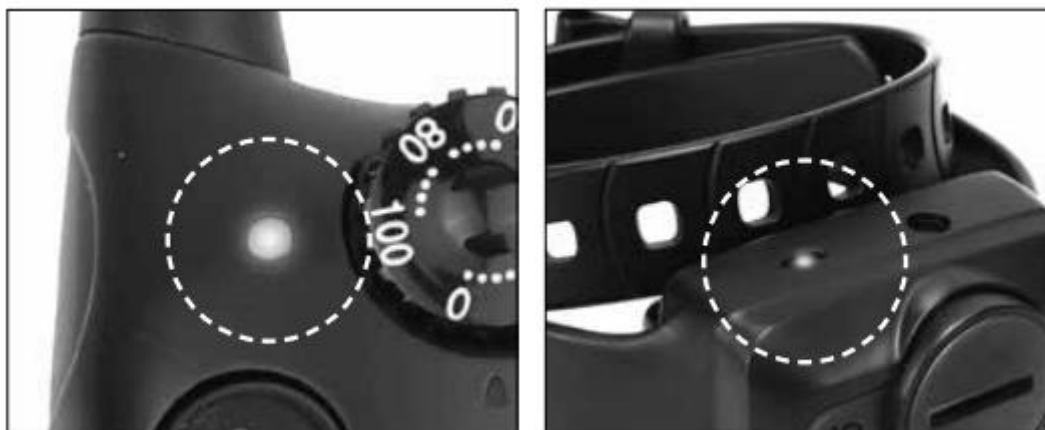
uszu. Poziom stymulacji może być różny w różnych sytuacjach treningowych. Mocno zdekoncentrowane psy mogą wymagać wyższego poziomu stymulacji.

## 5. Osiągnięcie najlepszego zasięgu

The iQ QLiQ posiada zasięg do 100 metrów. W zależności od sposobu trzymania nadajnika zasięg może być różny. Trzymaj nadajnik jak najdalej od ciała aby zasięg był najlepszy Aby osiągnąć dobry wynik pamiętaj o ładowania urządzenia



## 6. Kontrolki LED



Gdy odbiornik jest włączony i gotowy do pracy, dioda LED miga co 4 sekundy. Dioda LED będzie się świecić światłem ciągłym zarówno na pilocie, jak i odbiorniku, jeśli przyciski są wciśnięte.

Kolor diody LED wskazuje poziom żywotności baterii.

**Zielony** = wystarczająco naładowany, **czerwony** = wymień baterię

Dioda LED na pilocie i odbiorniku wskazuje pozostały czas pracy baterii za pomocą zielonej diody LED co oznacza wystarczające naładowanie, a czerwona dioda LED oznacza bateria wymaga wymiany.

Jeśli dioda LED nie świeci się, gdy naciskasz przycisk na pilocie, urządzenie może wymagać zmiany baterii.

## 7. Wymiana baterii



- Za pomocą monety odkręć pokrywę baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Włóż dwie baterie tak, aby obie strony (+) plus były skierowane w górę.
- Sprawdź, czy gumowy o-ring jest na swoim miejscu i przykręć pokrywę baterii zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

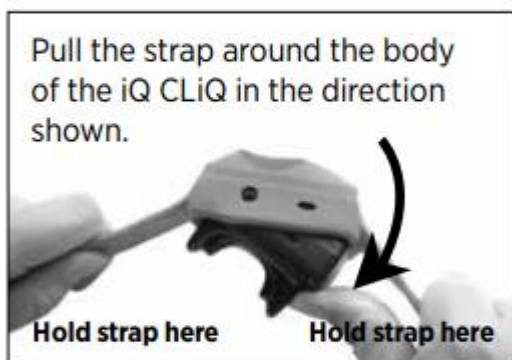


- Za pomocą monety odkręć pokrywę baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Włóż dwie baterie tak, aby obie strony (+) plus były skierowane w górę.
- Sprawdź, czy gumowy o-ring jest na swoim miejscu i przykręć pokrywę baterii zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

### UWAGA

- Gdy baterie są włożone nieprawidłowo, kontrolka LED może się zaświecić, ale urządzenie nie działać prawidłowo.
- Urządzenie działa prawidłowo, kontrolka LED miga raz na 4 sekundy.
- Pamiętaj, aby wyjąć ochronną plastikową baterię uszczelki przed zainstalowaniem baterii.

## 8. Zakładanie paska



1. Kontrolką LED i czerwoną kropką skierowaną do góry, włóż lewą część iQ odbiornika CLiQ do miejsca na odbiornik na obroży.
2. Naciągnij delikatnie pozostałą część paska na odbiornik.
3. Upewnij się, że pasek obroży dokładnie obejmuje cały odbiornik.

## 9. Parowanie

1. Na pilocie ustaw pokrętko na poziom 0, wciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski 1 i 2 przez 5 sekund aż zielona dioda LED na pilocie zacznie szybko migać.
2. Przy wyłączonym odbiorniku umieść czerwoną kropkę z tyłu pilota do czerwonej kropki odbiornika, który chciałbyś zakodować. Trzymaj razem dwie czerwone kropki aż zielona dioda LED zacznie szybko migać na odbiorniku.
3. Podczas gdy zielona dioda LED szybko miga na odbiorniku i pilocie, odsuń od siebie oba urządzenia i naciśnij 1 lub 2 na pilocie, w zależności od tego numer, który chcesz zakodować. Dioda LED na odbiorniku będzie migać co 4 sekundy, parowanie zakończyło się sukcesem.

