



Easy Educator EZ-900

Quick Start Guide

E-Collar Technologies, Inc.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Easy Educator EZ-900

Witamy

Dziękujemy za zaufanie, jakim obdarzyli nas Państwo, kupując obrożę treningową EZ-900 Easy Educator. Dołożyliśmy wszelkich starań, aby zapewnić Tobie używanie z najbardziej zaawansowanego technologicznie produktu spełniającym rygorystyczne standardy jakości i produkcji.

Jesteśmy pewni, że będziesz zadowolony z rezultatów, które osiągniesz dzięki EZ- 900 Easy Educator.

Pamiętaj, że uzyskasz lepsze wyniki poprzez zastosowanie stymulacji na niskim poziomie w połączeniu z regularnym treningiem. Stosowanie wysokich poziomów stymulacji jest uzasadnione w wyjątkowych sytuacjach, sytuacjach zagrażających życiu.

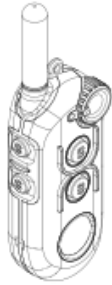
Powodzenia w szkoleniu i skontaktuj się z nami jeśli masz dodatkowe pytania.

CHARAKTERYSTYKA

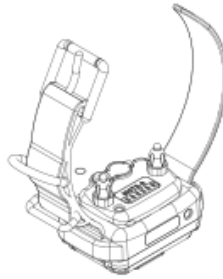
- Zasięg 800 metrów
- Zasilana na akumulatory litowo-polimerowe szybkiego ładowania
- Wygodne pokrętko intensywności do szybkiej regulacji
- Poziomy stymulacji regulowany od 0 do 100
- Światło na odbiorniku obroży pomocne w nocy
- Funkcja „Blokuj i ustaw” stymulacji
- Regulowane przez użytkownika poziomy Booster
- Opatentowany tryb „I” zapewnia natychmiastową stymulację
- Wodoodporna i odporna na wstrząsy
- Możliwość szkolenia do 2 psów

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

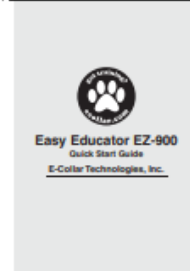
- Nadajnik



- Obroża urządzenie dla psa



- Instrukcja obsługi



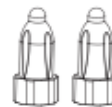
- Lampka testowa



- Klucz do elektrod



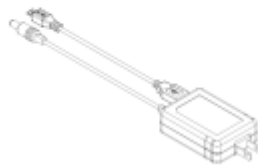
- Elektrody



- Smyczka

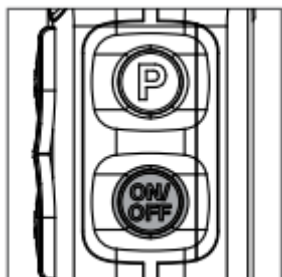


- Ładowarka

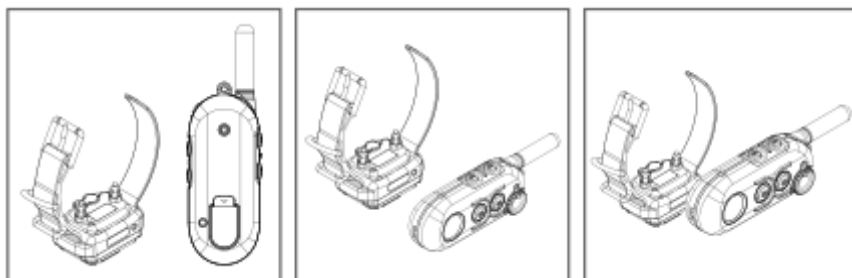


WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE EZ-900

Włączysz lub wyłączysz obrożę za pomocą dolnego przycisku po prawej stronie urządzenia, przytrzymaj ten przycisk przez 1 sekundę.

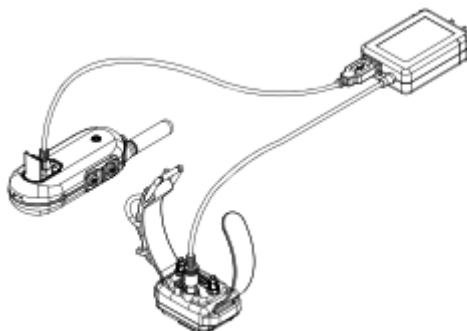


Odbiornnik włączasz zbliżając czerwony punkt na nadajniku do czerwonego punktu na obroży przez 1 sekundę.



ŁADOWANIE EZ-900

Prosimy ładować urządzenie w momencie gdy pojawi się wskaźnik niskiego poziomu naładowania lub przed. Nie czekaj aż bateria zostanie całkowicie rozładowana. Aby naładować podłącz końcówki ładowarki do nadajnika i odbiornika tak jak pokazano na poniższym schemacie. Jeśli nie będziesz używał urządzenia przez dłuższy czas naładuj je i zachowuj co najmniej 50% naładowania.



Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii

Nadajnik: Jeden pasek na wyświetlaczu LCD wskazuje, że jest potrzebne ładowanie.

Obroża (urządzenie dla psa): Żółte światło oznacza niski poziom baterii a czerwone światło oznacza bardzo niski poziom baterii.

FUNKCJE EZ-900

Easy Educator zapewnia 5 rodzajów stymulacji, dźwięk oraz wibracje.

Stymulacja		
Ikona	Funkcja	Opis
M	Impuls chwilowy	Wysyłka krótki impuls
M+	Booster chwilowy	Wysyła impuls chwilowy na wyższym poziomie (użytkownik wybiera poziom)
C	Impuls ciągły	Wysyłka długi impuls (maksymalnie 10 sekund)
C+	Booster ciągły	Wysyła impuls ciągły na wyższym poziomie (użytkownik wybiera poziom)
I	Tryb Instant	Wysyła impuls bez naciskania przycisku zgodnie z poziomem na pokrętle (maksymalnie przez 45 sek.)

Inne		
Ikona	Funkcja	Opis
V	Wibracja	Wysyła wibracje (max. 30 sekund)
T	Dźwięk	Wysyła dźwięk (max. 30 sekund)

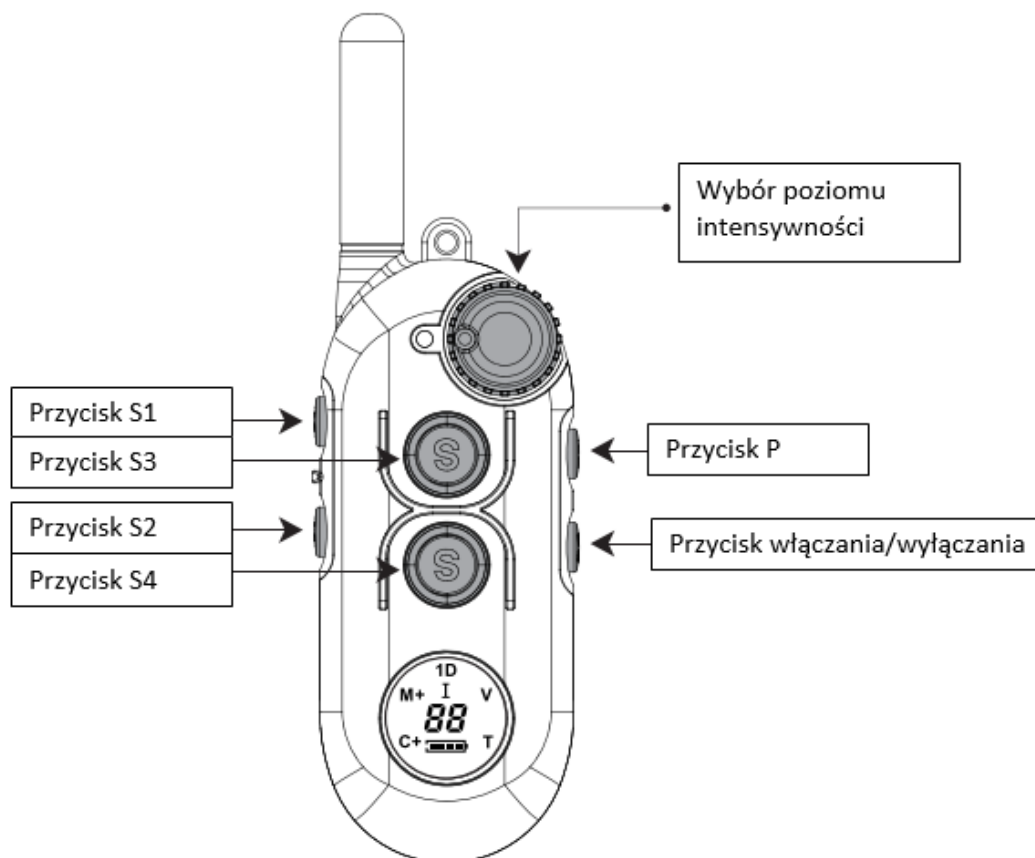
WYŚWIETLACZ LCD EZ-900



Ikona	Opis	Działanie
M	Impuls chwilowy	Krótką stymulacją
M+	Booster chwilowy	Krótką stymulacją na wyższym (wybranym) poziomie
C	Impuls ciągły	Długą stymulacją
C+	Booster ciągły	Długą stymulacją na wyższym (wybranym) poziomie
I	Tryb instant	Poziom impulsu pokazany na ekranie, musi zaczynać się od 0
V	Wibracja	Wibracje podobne do tych w telefonie komórkowym
T	Dźwięk	Słyszalny dźwięk
Liczba	Poziom korekty	Poziom intensywności od 0 do 100 (najwyższy)

OPIS PRZYCISKÓW EZ-900

EZ 900 ma 4 przyciski odpowiedzialne za wysyłanie stymulacji, wibracji oraz dźwięku. Ma także przycisk służący do programowania trybów (P) oraz włączania i wyłączania obrotu. Dostępne jest także wygodne pokrętło zmiany intensywności korekty.



Przycisk programowania	Funkcja	Opis
Włączanie/wyłączanie	Włącza/wyłącza	Naciśnij ponad 1 sekundę aby włączyć
	Światło nocne	Naciśnij ponad 2 sekundy aby wyłączyć
P	Blokada zmiany impulsu	Naciśnij ponad 1 sekundę żeby zablokować/odblokować zmianę poziomu impulsu
	Zmiana trybu	Ustaw poziom stymulacji na poziom „0” Zmiana przycisku S1: P+S1 (M→C→V→T) Zmiana przycisku S2: P+S2 (C→V→T→M) Zmiana przycisku S3: P+S3 (V→T→M→C) Zmiana przycisku S4: P+S4 (T→M→C→V)

Przycisk kontroli	Możliwość działania
Przycisk S1	M / C (I) / V / T
Przycisk S2	M / C (I) / V / T
Przycisk S3	M / C (I) / V / T
Przycisk S4	M / C (I) / V / T
Ekran LCD	M / C / V / T
Funkcja Booster	S1+S2, S2+S1 S3+S4, S4+S3 Aktywny tylko gdy pierwszy przycisk to M lub C

1. Aby aktywować tryb Instant, ustaw pokrętko intensywności na poziom 0 i naciśnij przycisk odpowiedzialny na impuls ciągły (C), w ten sposób aktywujesz tryb Instant (I). Pamiętaj poziom intensywności musi być na poziomie 0 aby aktywować przyciskiem C tryb Instant!
2. Aby wyjść z trybu Instant naciśnij dowolny przycisk lub poczekaj aż minie 45 sekund. Pamiętaj tryb Instant to wysyłanie ciągłego impulsu bez konieczności naciskania żadnego przycisku, ustawiasz płynnie jego moc na pokrętkle.

TRYB (I) ORAZ BLOKOWANIE I ODBLOKOWANIE ZMIANY INTENSYWNOŚCI

Tryb stymulacji Instant (I)

Tryb (I) to opatentowana funkcja, która pozwala wysyłać stymulację impulsem, którą możesz zwiększać płynnie bez konieczności naciskania przycisków. Stopniowo zwiększana korekta zapewnia łagodną zmianę i pozwala na uniknięcie zbyt dużych skoków w intensywności podczas tradycyjnego wysyłania impulsów. Układ hormonalny psa wytwarza wtedy mniej hormonu stresu kortyzolu i pozwala nauczyć psa reakcji na delikatniejsze poziomy korekty. Opiekun ma możliwość szybkiego płynnego podwyższenia korekty w nagłych sytuacjach, kiedy oczekuje się szybkiej reakcji ze strony psa.

W jaki sposób działa tryb Instant (I)

1. Ustaw dowolny przycisk S jako impuls ciągły (C) jeśli nadal tego nie zrobiłeś. Poziom intensywności musi być ustawiony na poziomie „0” aby aktywować tryb „I”
2. Aby wejść w tryb „I” naciśnij przycisk zaprogramowany na impuls ciągły (C). Na ekranie LCD zobaczysz ikonkę „I” oraz ikonkę „On” oznacza to, że włączyłeś tryb Instant i możesz zacząć wysyłać stymulację
3. W tym momencie przekręcenie pokrętki intensywności aktywuje impuls na poziomie widocznym na ekranie LCD przez maksymalnie 45 sekund. Powrót do poziomu „0” resetuje 45 sekundowy timer.
4. Jeśli nie użyjesz pokrętki intensywności przez 45 sekund tryb „I” wyłączy się i aby ponownie go włączyć powtórz procedurę.
5. Naciśnięcie dowolnego przycisku podczas gdy włączony jest tryb „I” dezaktywuje tryb „I” i konieczne jest ponowne rozpoczęcie procedury aby wejść w tryb Instant.
6. Podsumowując. Aby wyjść z trybu Instant naciśnij dowolny przycisk lub poczekaj 45 sekund.

Blokowanie lub odblokowanie zmiany poziomu intensywności

***Ważna uwaga: Migająca ikonka „1D“ oznacza odblokowanie zmiany poziomu /**

Nie migająca ikonka „1D“ oznacza zablokowanie zmiany poziomu

1. Za pomocą pokrętła ustaw żądany poziom stymulacji, który chcesz zablokować.
2. Naciśnij przycisk P (górny lewy) przez ponad 1 sekundę.
3. Spójrz na ekran LCD aby upewnić się, że migająca ikonka „1D“ już nie miga.
4. Aby odblokować zmianę poziomu intensywności naciśnij przycisk P przez ponad 1 sekundę.

USTAWIENIE POZIOMU BOOSTER / AKTYWACJA ZAGUBIONEGO NADAJNIKA

USTAWIENIE POZIOMU BOOSTER

1. Ustaw tryb dowolnego przycisku S na impuls chwilowy (M) jeśli jeszcze tego nie zrobiłeś.
2. Zmień poziom intensywności na „0“
(zmiana poziomu intensywności musi być odblokowana)
3. Naciśnij przycisk odpowiedzialny za impuls chwilowy przez ponad 5 sekund aby wejść w tryb ustawienia poziomu Booster.
4. Sprawdź czy ekran wyświetla ikonki M+ / C+
5. Pokrętłem intensywności ustaw poziom Booster.
(Zakres Booster może wynosić od 1 do 60, fabrycznie jest to 5)
6. Naciśnij ponownie przycisk impulsu chwilowego aby wyjść z trybu ustawienia poziomu Booster

AKTYWACJA ZAGUBIONEGO NADAJNIKA

1. Ustaw **stymulację** na poziom „0“
2. Naciśnij przycisk włączania/wyłączania a następnie jednocześnie naciśnij przycisk „P“
3. **Jeden krótki dźwięk** potwierdzi aktywację timera lokalizacji.
4. Aby zdeaktywować naciśnij ponownie przycisk włączania/wyłączania a następnie jednocześnie naciśnij przycisk „P“
5. **Dwa krótkie dźwięki** potwierdzą dezaktywację timera lokalizacji.
6. Nadajnik zacznie wysyłać dźwięki 6 godzin od aktywacji.

FABRYCZNE USTAWIENIA EZ 900

Poniżej dostępne są fabryczne ustawienia obroży EZ 900. Możesz zmienić ustawienia dźwięku, wibracji, trybu Instant używając komputera za pomocą oprogramowania dostępnego na www.ecollar.com

Ustawienia fabryczne	
Przycisk S1	Impuls chwilowy
Przycisk S2	Impuls ciągły
Przycisk S3	Wibracja
Przycisk S4	Dźwięk

Poziom Booster	5
Tryb dźwięku	Tryb 2
Tryb wibracji	Tryb 4
Tryb Instant	Normalny tryb

PAROWANIE/SYNCHRONIZACJA

W momencie kiedy zmieniasz nadajnik lub odbiornik niezbędne jest sparowanie urządzeń / synchronizacja tak aby nowy sprzęt był połączony z dotychczasowym

Parowanie / Synchronizacja (Przycisk włącz/wyłącz + S3)

1. Włącz nadajnik
2. Ustaw pokrętko intensywności na poziom „0”
3. Wyłącz odbiornik (urządzenie dla psa). Zbliź czerwony punkt na nadajniku do czerwonego punktu na obroży na ponad 5 sekund do momentu aż zielona kontrolka zacznie migać szybko.
4. Naciśnij przycisk włącz/wyłącz i naciśnij przycisk S3 (górny na froncie) równocześnie.
5. Powinieneś usłyszeć sygnał dźwiękowy z obroży.
6. Przetestuj działanie aby upewnić się, że obroża jest połączona z nadajnikiem

ROZSZERZENIE ZESTAWU DLA 2 PSÓW

Naciśnij przycisk włączania/wyłączania+S3+S4 przez 5 sekund

EZ900 może być bez problemu używany jako system dla 2 psów.

Po dokupieniu dodatkowej obroży możesz nadajnik EZ 900 używać jak nadajnik EZ902.

1. Ustaw pokrętko intensywności na poziom „0”
2. Naciśnij przycisk włącz/wyłącz oraz przycisk S3 (na froncie na górze) oraz S4 (na froncie na dole) równocześnie przez 5 sekund.
3. Trzy krótkie sygnały dźwiękowe potwierdzą zmianę nadajnika do wersja EZ902 dla 2 psów. (ikonka 2D pojawi się na ekranie LCD)
4. Jeśli chcesz powrócić do ustawienia dla 1 psa EZ900 naciśnij przycisk włącz/wyłącz + S1 + S2 przez 5 sekund.

Po rozszerzeniu nadajnika do wersji EZ902 druga obroża musi zostać sparowana z nadajnikiem.



E-Collar Technologies, Inc.

**2120 Forrest Park Drive
Garrett, IN 46738-9471**

**1-260-357-0051 (US & International)
1-855-326-5527 (US Toll Free)
1-855-226-5527 (US Toll Free Fax)**

**sales@ecollar.com
www.ecollar.com**

Patents Pending

© 2014 E-Collar Technologies, Inc.



Urządzenie zostało zatwierdzone do użytku w krajach UE i dlatego posiada oznaczenie CE. Cała niezbędna dokumentacja jest dostępna na stronie internetowej: www.obroza-elektryczna.pl Zmiany parametrów technicznych, funkcji i błędy w druku są zastrzeżone.

Serwis i dystrybucja

Reedog s.r.o
Sedmidomky 459/8
101 00 Praga 10
Czechy