

## SportDOG TEK 2.0 Add-A-Dog Collar - obroża GPS dla psa, dodatkowy odbiornik do systemu TEK 2.0

Instrukcja obsługi



Zasięg: 10 mil / 16 km

Maksymalna liczba połączonych urządzeń: 21

Urządzenie ręczne (nadajnik) TEK 2.0 łączy się z obrożami / urządzeniami przenośnymi typu TEK 2.0, ale NIE z obrożami TEK 1.0 ani urządzeniami przenośnymi TEK 1.5



Urządzenie przenośne ma ikony dla różnych ustawień i ekranów. Wybierz, obracając pokrętkę lub naciskając w górę, w dół, w lewo, w prawo.



### TEK 2.0 - Ogólne

Najpierw należy poprawnie wykonać podstawowe czynności:

1. Rozpakuj, naładuj urządzenie ręczne i obrożę, aż pojawi się wskazanie "pełne".

Gdy nadajnik (urządzenie ręczne) jest włączony (pierwszy raz, ale także później) lub po resecie, użytkownik może użyć kreatora do wstępnej konfiguracji lub wybrać ustawienia domyślne, a następnie sprawdzić ręcznie.

Zaznaczając pole "Nie pokazuj tego więcej", nie pojawi się ponownie przy kolejnym włączeniu, ale nadal po pełnym resecie.

Za pomocą kreatora lub ręcznie, powinieneś przejść przez:

- **Początkowe ustawienia urządzenia**  
Odległość i prędkość, a także ustawienia czasu
- **Dodawanie psów**  
Imię, typ obroży, użycie przycisku (jeśli moduł elektroniczny), akcja, szczekanie,
- **Dodawanie obroży, jeśli jest ich więcej niż 1**
- **Końcowe ustawienia urządzenia**  
W tym nazwa urządzenia ręcznego i kalibracja kompasu. Te informacje (szczegółowe) są również wymienione w instrukcji obsługi zestawu podstawowego.

Użytkownik może mieć np. 3 obroże, ale łącznie 6 psów. Kiedy idą na polowanie, zabierają tylko 3 psy, więc wtedy obroże muszą być połączone z *tymi* 3 psami na *konkretne* polowanie.

## **TEK 2.0 - moduł elektroniczny**

Dotyczy wersji obroży z modułem elektronicznym (tresura)

Moduł musi być aktywowany zarówno w menu **Moje obroże**, jak i w **Moje psy**.

Dodatkowo w menu Moje psy:

Należy ustawić funkcjonalność przycisków znajdujących się po lewej stronie. W sumie dostępnych jest 7 możliwości: C (ciągły), T (ton), V (wibracja), M (chwilowy), R (rosnący), P1 (programowalny 1) lub P2 (programowalny 2). Np. górny przycisk = C, środkowy = T, dolny = V.

## **TEK 2.0 - współpraca**

System umożliwia innym użytkownikom TEK 2.0 zobaczenie twoich obroży lub urządzeń ręcznych (jako myśliwych). Działa tylko między produktami TEK 2.0, a nie TEK 1.0 lub 1.5. Działa tylko w części GPS. Funkcja tresury nie jest dostępna na drugim urządzeniu ręcznym (chyba że został sklonowany).

Istnieją 2 sposoby, w jakie inni użytkownicy TEK w grupie mogą mieć dostęp do twoich obroży, urządzeń ręcznych i odwrotnie:

A: Udostępnianie obroży

B: Klonowanie urządzeń przenośnych. Więcej informacji znajduje się w dalszej części niniejszego przewodnika.

### **A: Udostępnianie obroży**

1. **Główne urządzenie ręczne:** zainstaluj i sparuj swoje obroże jak zwykle (patrz wyżej). NIE wybieraj tutaj opcji <Udostępnij>.
2. **Główne urządzenie ręczne:** przejdź do <Status> i zanotuj ID urządzenia ręcznego oraz ID obroży, które chcesz udostępnić.
3. **Weź drugie urządzenie ręczne.**
4. Tutaj również zainstaluj obroże jak powyżej, ale NIE wybieraj opcji <Sparuj>.
5. Przejdź do <UDOSTĘPNIANIE> i naciśnij →, aby wybrać "T" (Tak), by to włączyć.
6. Przejdź do opcji <ID Użytkownika> i naciśnij → ponownie. Użyj klawiszy ↑ lub ↓, aby wprowadzić ID (4 cyfry) z głównego urządzenia ręcznego (z kroku 2).
7. Przejdź do <Pies>: wprowadź ID psa, którego chcesz udostępnić (również z kroku 2).
8. Po zakończeniu naciśnij WSTECZ, aby powrócić do menu głównego.
9. Teraz przejdź do <Moje Psy>, aby dodać te obroże z odpowiednim kolorem.

### **Klonowanie urządzeń przenośnych (działa tylko między urządzeniami w wersji TEK 2.0):**

**Uwaga:** ustawia jednakowe ID właściciela na 2 (lub więcej) urządzeniach przenośnych.

**Uwaga:** obroże z e-modułem powinny również umożliwiać tresurę.

Najlepiej jest na "drugorzędnym" urządzeniu przenośnym zrobić pełny reset. To eliminuje wszystkie "stare" informacje.

Teraz, na głównym urządzeniu przenośnym, przejdź do: Ustawienia - Komunikacja - ID Właściciela.

Wybierz numer ID (maks. 4 cyfry).

NIE zmieniaj identyfikatora GPS

Teraz wróć do menu głównego.







!!! Wszystkie obroże muszą być teraz ponownie sparowane, ponieważ częstotliwość, na której komunikują się urządzenia ręczne, uległa zmianie.

Na drugim urządzeniu przenośnym wykonaj również kroki 2 i 3 i wybierz w kroku 3 ten sam ID, co na pierwszym urządzeniu przenośnym.

Teraz wszystkie obroże powinny być widoczne w obu urządzeniach przenośnych.

## TEK 2.0 - Wyjście na polowanie

W miejscu polowania:

- Włącz urządzenie ręczne i obrozę (obroże), sprawdź, czy obydwa odbierają dobry sygnał GPS. Obroża zacznie migać pojedynczym zielonym światłem co 5-6 sekund.
- Skalibruj urządzenie ręczne.
- Twoja pozycja wyświetla się na środku ekranu jako czarny trójkąt . Dodani myśliwi pokazują się jako pełny niebieski trójkąt  z informacją OK-Connection (połączono) + kierunek lub kontur niebieskiego trójkąta , gdy połączenie zostało utracone + ostatni znany kierunek.
- Obroże są oznaczone wybranym kolorem i mogą posiadać adnotacje:
  -  OK + kierunek
  -  Ostatnia znana pozycja i kierunek
  -  Pies w pozycji: Treed (zagonił zwierzynę na drzewo) lub On point (w punkcie)
- Jeśli chcesz, w menu głównym możesz ustawić punkt początkowy trasy: Set Start (way)Point (Ustaw punkt startowy)

## TEK 2.0 – Pytania / Problemy

Europejski Przewodnik po produktach zawiera kilka wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów. Przewodnik, jak i inne informacje znajdziesz tutaj:

<http://test.ccpgrscorp.radiosys.com/Europe/SportDOG/Location/Kits/TEK-V2LT-E.aspx>

Przykładowe tematy:

- Problemy z GPS w wysokich temperaturach
- Obroża (obroże) NIE wyświetla się w urządzeniu przenośnym
- W urządzeniu przenośnym wyświetlany jest nieprawidłowy dystans obroży
- Nieudana aktualizacja mapy w urządzeniu przenośnym lub (nowa) karta SD ze szczegółowymi mapami nie ładuje się.
- Lampka obroży miga naprzemiennie na czerwono/zielono
- Problemy z zasięgiem (utrata), jeśli dotyczą WSZYSTKICH obroży
- Moje urządzenie przenośne jest w pętli WŁ./WYŁ.
- Moja obroża (GPS lub GPS+E) doświadcza zakłóceń zewnętrznych.

- Na aktualnej (2024-08-15) stronie wsparcia USA-SportDOG znajdują się również pewne rzeczy, które mogą pomóc (wszystkie TEK):  
<https://support.sportdog.com/s/topic/0TO8X0000007ed6WAA/tracking>