

K9

ZDALNY

PRZEWODNIK UŻYTKOWNIKA



PL

MMARTIN[®]
SYSTEM



SPIS TREŚCI :

▶ OPIS.....	4
▶ WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE NADAJNIKA	7
▶ POZIOM stymulacji	7
▶ TRYB PRACY.....	8
▶ JAK PAROWAĆ KICK PALCEM.....	9
▶ JAK KORZYSTAĆ Z KOŃCZENIA PALCEM	9
▶ JAK PAROWAĆ OBROŻĘ TRENINGOWĄ.....	9
▶ JAK SPAROWAĆ NADAJNIK PRZEZ BLUETOOTH.....	10
▶ ŁADOWANIE K9	11
▶ KONSERWACJA.....	11
▶ RECYKLING.....	11
▶ SPECYFIKACJA TECHNICZNA	13
▶ GWARANCJA	14
▶ KONFORMIZM.....	15

OPIS

K9 to pilot zdalnego sterowania podłączony do Bluetooth, wyposażony w podświetlany kolorowy ekran. Domyślnie ten nadajnik może kontrolować maksymalnie 2 psy w zasięgu 1000 m.

Niektóre parametry można modyfikować poprzez aplikację Doggify.

Na przykład:

- ▶ Liczba kontrolowanych obroży (1 do 4)
- ▶ Prędkość wzrostu/spadku poziomu
- ▶ Maks. Wzrost/spadku poziomu skoku
- ▶ Sprężenie zwrotne stymulacji
- ▶ Krajczy
- ▶ Znacznik tonu

Każdy przycisk stymulacji można skonfigurować indywidualnie (tryby i poziomy).

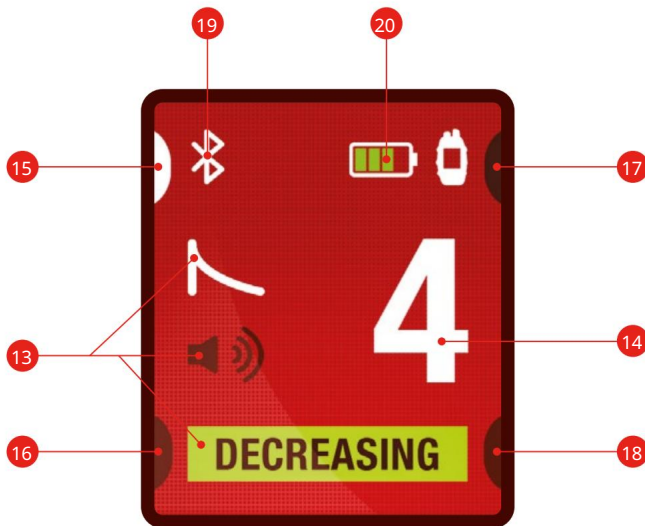
K9 jest kompatybilny z :

- ▶ Mikrotrenażerem Finger Kick
- ▶ Mikrotrener B
- ▶ Produkty Chameleon®
- ▶ Dogtrofia

PILOT K9

- 1 Przycisk stymulacji 1A
- 2 Przycisk stymulacji 1B
- 3 Przycisk stymulacji 2A
- 4 Przycisk stymulacji 2B
- 5 Krótka antena zewnętrzna
- 6 Pokrętko (poziomy)
- 7 Wyświetlacz (kolorowy i podświetlany)
- 8 magnesów (do uruchomienia/zatrzymania/parowania obroży)
- 9 Przycisk programu
- 10 Mocowanie smyczy
- 11 Wtyczka USB do ładowania
- 12 obszar ładowania bezprzewodowego





13 Tryb programu

14 Poziom stymulacji

15 Przycisk 1A Włączony

16 Przycisk 1B włączony

17 Przycisk 2A Włączony

18 Przycisk 2B włączony

19 Bluetooth

20 Poziom naładowania baterii

PRZEŁĄCZANIE

WŁĄCZENIE /WYŁĄCZENIE NADAJNIKA

Aby włączyć K9 , naciśnij krótko dowolny klawisz (1, 2, 3, 4 lub 9).

Pilot wyłącza się automatycznie po 3,5 godzinach bezczynności.

Aby oszczędzać baterię, można wyłączyć nadajnik ręcznie, obracając pokrętko (6) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara poniżej poziomu zerowego.

POZIOM stymulacji

Poziom stymulacji wybierany jest za pomocą pilota. Gdy K9 jest włączony, na ekranie wyświetlany jest poziom odpowiadający przyciskowi aktywnej stymulacji.

Ponieważ każdy przycisk można zaprogramować indywidualnie, najpierw wybierz przycisk, którego chcesz użyć, albo przez krótkie i kolejne naciśnięcie przycisku programu (9), albo przez bezpośrednie naciśnięcie przycisku. Na wyświetlaczu zaświeci się odpowiedni symbol (15 do 18). Aby wybrać poziom stymulacji (od 0 do 18), obróć pokrętko.

*Poziom 0 to zawsze kliker, ale możesz go zastąpić dźwiękiem poprzez Doggify, jeśli Twoja obroza jest z nim kompatybilna.

TRYB PRACY

Dostępny tryb pracy:

	Z wyjątkiem sygnału ostrzegawczego, wszystkie funkcje operacyjne Dostępne są tryby z dźwiękiem lub bez
	Dźwięk ostrzegawczy (sygnał dźwiękowy + wibracja tylko w przypadku krótkiego naciśnięcia przycisku i stymulacja w przypadku naciśnięty przez ponad 1 sekundę)
	Ciągła stymulacja
	Rosnąca Stymulacja (zwiększanie stymulacji od a zdefiniowany poziom do momentu zwolnienia przycisku)
	Zmniejszanie stymulacji (zmniejszanie stymulacji od określonego poziomu do momentu zwolnienia przycisku)
	Stymulacja błyskowa (krótka stymulacja)

Aby zmienić tryb pracy, należy przytrzymać przycisk programu (9). Następnie na ekranie LCD wyświetlane są kolejno różne symbole.

*Wszystkie tryby pracy można dostosować za pomocą naszej aplikacji Doggify.

JAK PAROWAĆ KICK PALCEM

1. Naciśnij i przytrzymaj przez kilka sekund przycisk programu i przycisk stymulacji, który chcesz sparować.
 2. Na ekranie powinna pojawić się migająca ikona kopnięcia palcem.
 3. Zwolnij przyciski i naciśnij przycisk Finger-Kick.
 4. Wyświetlacz przestanie migać. Możesz teraz nacisnąć przycisk Finger Kick zamiast przycisku stymulacji.
 5. Powtórz, jeśli to się nie powiodło.
- Aby rozparować Finger Kick, sparuj go z innym przyciskiem stymulacji, jak wyjaśniono.

JAK UŻYWAĆ KOPUCIA PALCA

Po sparowaniu urządzenia Finger Kick wystarczy nacisnąć przycisk Finger Kick. Efekt będzie taki sam jak po naciśnięciu przycisku sparowania w nadajniku K9.

JAK PAROWAĆ OBROŻĘ TRENINGOWĄ

Aby zaprogramować odbiornik do współpracy z K9 należy wykonać poniższą procedurę:

1. Umieścić i przytrzymać magnes (magnes samodzielny lub magnes w nadajniku) obok punktu WŁ./WYŁ./synchronizacji odbiornika.
2. Poczekaj, aż diody LED obroży szybko i jednocześnie zaczną migać.
3. Odsuń magnes.
4. W ciągu 10 sekund naciśnij przycisk stymulacji na nadajniku lub podłączonym urządzeniu Finger Kick.
5. Naciśnij ponownie przycisk, aby upewnić się, że parowanie zostało zakończone.
6. Naciśnij przycisk stymulacji i sprawdź reakcję obroży.

JAK PAROWAĆ NADAJNIK PRZEZ BLUETOOTH

INSTALACJA APLIKACJI

- ▶ Wyszukaj i zainstaluj aplikację Doggify na swoim smartfonie.
- ▶ Lub zeskanuj kod QR:



PAROWANIE

- ▶ Postępuj zgodnie z instrukcjami w
- ▶ Doggify. Podczas procesu parowania konieczne będzie wprowadzenie identyfikatora parowania w telefonie. Ten identyfikator będzie wyświetlany na ekranie Twojego K9

ŁADOWANIE K9

Ładowanie

- ▶ bezprzewodowe Podłącz zasilacz do odpowiedniego źródła zasilania.
- ▶ Umieść tylną część nadajnika na płycie do ładowania indukcyjnego.
- ▶ Sprawdź zieloną ikonę baterii na nadajniku.

Miga: akumulator się ładuje. Ciągły:

akumulator jest naładowany

Urządzenie może być gorące podczas ładowania. Ładowanie za pomocą kabli

- ▶ Podłącz zasilacz do pilota.
- ▶ Podłącz zasilacz do odpowiedniego źródła zasilania. Sprawdź zieloną
- ▶ ikonę baterii na nadajniku: Miga: bateria się ładuje. Ciągła: bateria jest naładowana.

KONSERWACJA

- ▶ Produkt należy czyścić po każdym użyciu.
- ▶ Gdy nie jest używany, przechowuj K9 w suchym miejscu w temperaturze otoczenia.
- ▶ Ze względów gwarancyjnych nie wolno otwierać obudowy nadajnika.
- ▶ K9 jest WODOSZCZELNY .
- ▶ Finger Kick jest WODOODPORNY.

RECYKLING

Normy dotyczące zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych stanowią, że należy je poddać recyklingowi.

Jeśli nie używasz już tego materiału lub nie można go naprawić, nie wyrzucaj go do zwykłych śmieci domowych. Zwróć go sprzedawcy lub skontaktuj się z obsługą klienta Martin System® w celu uzyskania dalszych informacji.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	▲ K9	▲ KOPUCIE PALCA <small>(jeśli jest uwzględniony)</small>
Wymiary (mm)	126x64x28	27x30x17
Waga (g)	152,2	6
Zasilacz	Bateria Lipo 3,6V 100mAh	Bateria litowa CR1225 V
Zakres	Do 1000m	Do 20m
Częstotliwość UKF Moc UHF	869,5 MHz < 500 mW	2,4 GHz <1mW
Antena	Zewnętrzny	Wewnętrzny
Operacyjny Temperatura	18	NA
Operacyjny Temperatura	-10°C do 40°C	-10°C do 40°C
Wodoodporny	Tak	Tak

GWARANCJA

Martin System® udziela 2-letniej gwarancji na swój sprzęt pod kątem wad produkcyjnych, obejmującej części i robociznę. Niniejsza gwarancja obejmuje wszystkie usterki powstałe w normalnych warunkach pracy. Gwarancja nie obejmuje usterek wynikających z wypadków i/lub niewłaściwego użytkownika. Gwarancja nie obejmuje żadnego z poniższych:

- ▶ Wymiana baterii.
- ▶ Wymiana paska.
- ▶ Ryzyko transportowe związane ze zwrotem produktu do Martin System®.
- ▶ Uszkodzenie produktu w wyniku zaniedbania lub błędu użytkownika.

- ▶ Uszkodzenia produktu na skutek napraw dokonywanych przez osoby nieupoważnione.
- ▶ Odpowiedzialność za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem produktu lub awarią.

W przypadku wystąpienia wady urządzenie zostanie według uznania Martin System® naprawione lub wymienione.

Aby skorzystać z tej gwarancji, należy w ciągu dziesięciu dni przesłać kartę gwarancyjną dołączoną do urządzenia. Gwarancja nie obejmuje urządzeń, dla których nie została wypełniona i odesłana karta gwarancyjna do Martin System®.

KONFORMIZM

DEKLARACJA ZGODNOŚCI „CE”.

Deklaracja zgodności (DoC) Dyrektywa R&TTE 1999/5/CE
MARCIN SYSTEM®

oświadcza, że pilot K9 spełnia wszystkie warunki Dyrektywy Europejskiej nr 1999/5/CE z dnia 07.04.99

I jest zgodny z następującymi normami: BEZPIECZEŃSTWO (art. 3.1.a): EN 60950 / EMC (art. 3.1.b): EN 300.489-3 V1.4.1 SPECTRUM (art. 3.2): EN 300.220-3 V1.1.1 Miejsce i data ten dokument: Lantin, 15 marca 2019 r

MARCIN SYSTEM®

Rue Joseph Martin, 35 - 4450 LANTIN – BELGIA

Podpisano przez producenta lub w jego imieniu:

Imię i nazwisko: Michael Bellon / Stanowisko: Dyrektor





Cutting-edge **technology** ▶ **Nature** in simple ways

Rue Joseph Martin, 35 - B-4450 Lantin - Belgia
+32(0)4 263 96 05 - info@martinsystem.com
www.martinsystem.com