

K9

DÁLKOVÝ

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



EN

MMARTIN[®]
SYSTEM



OBSAH :

▶ POPIS.....	4
▶ ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ VYSÍLAČE	7
▶ ÚROVEŇ STIMULACE.....	7
▶ PRACOVNÍ REŽIM.....	8
▶ JAK SPÁROVAT KOP PRSTEM.....	9
▶ JAK POUŽÍVAT KOP PRSTEM	9
▶ JAK SPÁROVAT VÝCVIKOVÝ LÍMEC.....	9
▶ JAK SPÁROVAT VYSÍLAČ PŘES BLUETOOTH.....	10
▶ NABÍJENÍ K9	11
▶ ÚDRŽBA.....	11
▶ RECYKLACE	11
▶ TECHNICKÉ SPECIFIKACE.....	13
▶ ZÁRUKA	14
▶ SHODA	15

POPIS

K9 je dálkový ovladač připojený přes bluetooth, vybavený podsvícenou barevnou obrazovkou. Ve výchozím nastavení může tento vysílač ovládat až 2 psy na dosah 1000 m.

Některé parametry lze upravit pomocí aplikace Doggify.

Například:

- ▶ Počet ovládaných obojků (1 až 4)
- ▶ Rychlost stoupání/snižování úrovně
- ▶ Max Zvyšování/snižování úrovně skoku
- ▶ Zpětná vazba stimulace
- ▶ Klikák
- ▶ Tónová značka

Každé stimulační tlačítko lze konfigurovat individuálně (režimy a úrovně).

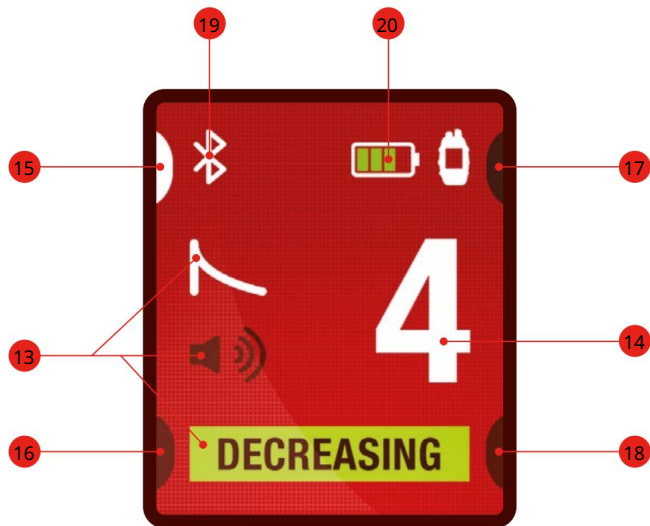
K9 je kompatibilní s: Finger

- ▶ Kick Micro
- ▶ Trainer
- ▶ Mikro trenér B
- ▶ Produkty Chameleon®
- ▶ Dogtrofie

K9 DÁLKOVÝ

- | | |
|---------------------------|--|
| 1 Tlačítko stimulace 1A | 7 Displej (barevný a podsvícený) |
| 2 Tlačítko stimulace 1B | 8 magnetů (pro spuštění/zastavení/párování obojku) |
| 3 Tlačítko stimulace 2A | 9 Tlačítko Program |
| 4 Tlačítko stimulace 2B | 10 Nástavec na šňůrku |
| 5 Krátká externí anténa | 11 USB nabíjecí konektor |
| 6 Otočný knoflík (úroveň) | 12 Oblast bezdrátového nabíjení |





13 Režim Program

14 Úroveň stimulace

15 Tlačítko 1A Povoleno

16 Tlačítko 1B Povoleno

17 Tlačítko 2A Povoleno

18 Tlačítko 2B Povoleno

19 Bluetooth

20 Úroveň baterie

PŘEPÍNÁNÍ

VYSÍLAČ ZAP/VYP

Pro zapnutí K9 krátce stisknete libovolné tlačítko (1, 2, 3, 4 nebo 9).
Dálkové ovládání se automaticky vypne po 3,5 hodinách bez jakékoli aktivity.

Pro úsporu baterie je možné vysílač vypnout ručně otočením otočného knoflíku (6) proti směru hodinových ručiček pod úroveň nula.

ÚROVEŇ STIMULACE

Úroveň stimulace se volí pomocí dálkového ovladače. Když je K9 zapnutý, na obrazovce se zobrazí úroveň odpovídající aktivnímu tlačítku stimulace.







Protože každé tlačítko lze naprogramovat samostatně, nejprve vyberte tlačítko, které chcete použít, buď krátkým a po sobě jdoucím stisknutím programového tlačítka (9) nebo přímým stisknutím tlačítka.

Na displeji se aktivuje příslušný symbol (15 až 18). Chcete-li vybrat úroveň stimulace (od 0 do 18), otočte otočným ovladačem.

*Úroveň 0 je vždy klikr, ale můžete jej nahradit tónem přes Doggify, pokud je s ním váš obojek kompatibilní.

PRACOVNÍ REŽIM

Dostupný provozní režim:

	Kromě varovného tónu všechny provozní režimy jsou dostupné s/bez tónu
	Výstražný tón (zvukový signál + vibrace pouze při krátkém stisknutí tlačítka a stimulace při krátkém stisknutí stisknuto déle než 1 sekundu)
	Nepřetržitá stimulace
	Rostoucí stimulace (zvyšující se stimulace z a definovaná úroveň, dokud tlačítko neuvolníte)
	Snížení stimulace (snížení stimulace z definované úrovně až do uvolnění tlačítka)
	Flash stimulace (krátká stimulace)

Chcete-li změnit provozní režim, držte stisknuté tlačítko programu (9). Na LCD obrazovce se pak postupně zobrazí různé symboly.

*Všechny provozní režimy lze vyladit prostřednictvím naší aplikace Doggify.

JAK SPÁROVAT KOP PRSTEM

1. Stiskněte a na několik sekund podržte tlačítko programu a tlačítko stimulace, které chcete spárovat.
 2. Na obrazovce by se měla objevit blikající ikona Finger Kick.
 3. Uvolněte tlačítka a stiskněte tlačítko Finger-Kick.
 4. Displej přestane blikat. Nyní můžete stisknout Finger Kick místo stimulačního tlačítka.
 5. Pokud to nebylo úspěšné, opakujte.
- Chcete-li zrušit spárování Finger Kick, spárujte jej s jiným stimulačním tlačítkem, jak je vysvětleno.

JAK POUŽÍVAT KOP Z PRSTU

Po spárování Finger Kick budete potřebovat pouze stisknout tlačítko Finger Kick. Výsledek bude stejný jako po stisknutí spárovaného tlačítka z vysílače K9.

JAK SPÁROVAT VÝCVIKOVÝ LÍMEC

Chcete-li naprogramovat přijímač pro provoz s K9, musíte provést následující postup:

1. Umístěte a podržte magnet (samostatný magnet nebo magnet ve vysílači) vedle bodu ON/OFF/synchronizace přijímače.
2. Počkejte, dokud LED diody obojku rychle a současně nezablikají.
3. Odsuňte magnet.
4. Do 10 sekund stiskněte stimulační tlačítko na vysílači nebo připojeném Finger Kick.
5. Znovu stiskněte tlačítko, abyste se ujistili, že je párování dokončeno.
6. Stiskněte stimulační tlačítko a zkontrolujte, zda obojek reaguje.

JAK SPÁROVAT VYSÍLAČ

PŘES BLUETOOTH

INSTALACE APLIKACE

- ▶ Vyhledejte a nainstalujte si do smartphonu aplikaci Doggify.
- ▶ Nebo naskenujte QR kód:



PÁROVÁNÍ

- ▶ Postupujte podle pokynů v
- ▶ Doggify Během procesu párování budete muset do telefonu zadat ID párování. Toto ID se zobrazí na obrazovce vašeho K9

NABÍJENÍ K9

Bezdrátové

- ▶ nabíjení Připojte napájecí zdroj k příslušnému zdroji napájení.
- ▶ Umístěte zadní část vysílače na indukční nabíjecí desku.
- ▶ Zkontrolujte zelenou ikonu baterie na vysílači.
Bliká: baterie se nabíjí
Nepřetržitě: baterie je nabitá

Zařízení může být při nabíjení horké. Nabíjení pomocí kabelů

- ▶ Připojte napájecí zdroj k dálkovému ovladači.
- ▶ Připojte napájecí zdroj k příslušnému zdroji
- ▶ napájení Zkontrolujte zelenou ikonu baterie na vysílači: Bliká: baterie se nabíjí Nepřetržitě: baterie je nabitá

ÚDRŽBA

- ▶ Po každém použití výrobek vyčistěte.
- ▶ Když K9 nepoužíváte, uchovávejte jej v suchu a okolní teplotě.
- ▶ Ze záručních důvodů není dovoleno otevírat pouzdro vysílače.
- ▶ K9 je VODOTĚSNÝ.
- ▶ Finger Kick je VODOTĚSNÝ.

RECYKLACE

Normy platné pro odpadní elektrická a elektronická zařízení uvádějí, že je nutné je recyklovat.

Pokud tento materiál již nepoužíváte nebo jej nelze opravit, nevyhazujte jej do běžného domovního odpadu. Vraťte jej prodejci nebo kontaktujte zákaznický servis Martin System® pro další informace.



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

	▲ K9	▲ KOP PRST <small>(pokud je součástí dodávky)</small>
Rozměry (mm)	126 x 64 x 28	27 x 30 x 17
Hmotnost (g)	152,2	6
Zdroj napájení	Baterie Lipo 3,6V 100mAh	Lithiová baterie CR1225 V
Rozsah	Až 1000m	Až 20m
UHF frekvence UHF výkon	869,5 MHz < 500 mW	2,4 GHz <1 mW
Anténa	Externí	Vnitřní
Provozní Teplota	18	NA
Provozní Teplota	-10 °C až 40 °C	-10 °C až 40 °C
Voděodolný	Ano	Ano

ZÁRUKA

Martin System® poskytuje na své zařízení záruku na výrobní vady po dobu 2 let, včetně dílů a práce. Tato záruka se vztahuje na všechny závady, které se vyskytnou za normálních provozních podmínek. Poruchy vzniklé v důsledku nehod a/nebo nesprávného použití nejsou kryty. Záruka se nevztahuje na nic z následujících:

- ▶ Výměna baterií.
- ▶ Výměna řemínku.
- ▶ Převážná rizika spojená s vrácením produktu společnosti Martin System®.
- ▶ Poškození produktu v důsledku nedbalosti nebo chyby na straně uživatele.
- ▶ Poškození výrobku v důsledku oprav provedených neoprávněnými osobami.
- ▶ Odpovědnost za škody způsobené nesprávným používáním výrobku nebo poruchou.

V případě závady bude zařízení dle uvážení společnosti Martin System® opraveno nebo vyměněno.

Chcete-li využít této záruky, musíte do deseti dnů odeslat záruční list, který je přiložen k zařízení. Záruka se nevztahuje na zařízení, u kterých nebyl vyplněn záruční list a vrácen společnosti Martin System®.

SHODA

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ „ CE“.

Prohlášení o shodě (DoC) směrnice R&TTE 1999/5/CE
MARTIN SYSTEM®

prohlašuje, že dálkový ovladač K9 splňuje všechny podmínky evropské směrnice č. 1999/5/CE ze dne 07.04.99

A splňuje následující normy: BEZPEČNOST (článek 3.1.a): EN 60950 / EMC (článek 3.1.b): EN 300.489-3 V1.4.1 SPEKTRUM (článek 3.2): EN 300.220-3

V1.1.1 Místo a datum tento dokument: Lantin, 15. března 2019

MARTIN SYSTEM®

Rue Joseph Martin, 35 - 4450 LANTIN - BELGIE

Podepsáno výrobcem nebo za něj:

Jméno : Michael Bellon / Pozice : Ředitel





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

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