

Manuál

Zvukový lokátor Canibeeb Radio PRO



Obsah balení

- Pípací obojek CANIBEEP RADIO PRO
- 3 V lithiová baterie CR123 A pro obojek
- Obojek
- Dálkové ovládání vybavené lithiovou baterií CR2430 3 V
- Šroubovák (pro nastavení citlivosti na pohyb a nastavení hlasitosti zvuku)
- Popruh pro přenášení
- Uživatelská příručka

První použití

Aktivace/deaktivace dálkového ovládání

Dálkové ovládání je dodáváno s vloženou baterií. Jakmile je baterie na místě, je dálkové ovládání připraveno k použití. Pokud dálkový ovladač nebudete delší dobu používat nebo pokud si přejete jej vypnout, měli byste baterii z pouzdra vyjmout.

Nasazení baterie do obojku CANIBEEP RADIO PRO

- Pomocí křížového šroubováku vyšroubujte 4 šrouby horní části límce CANIBEEP RADIO PRO.
- Vložte baterii (3V lithiovou CR123A) a dbejte na dodržení polaritu uvedenou na krytu baterie.
- Ozve se pípnutí (nízká výška tónu) a červený indikátor se rozblíká, což znamená, že baterie je vložena správně.
- Vraťte horní kryt na místo správným způsobem. Zkontrolujte, zda je okénko LED umístěno správně nad kontrolkou LED uvnitř límce (viz schéma 1). Zkontrolujte, zda je gumové těsnění a zkontrolujte, zda jsou pryžové těsnění i drážka čisté, aby nedošlo k vniku vody.
- Pevně zašroubujte 4 šrouby, abyste zachovali vodotěsnost výrobku. Nyní můžete obojek CANIBEEP RADIO PRO zapnout.

Zapnutí obojku

Před použitím límce se ujistěte, že jste řádně utáhli 4 šrouby horní části, abyste mohli byla zachována vodotěsnost výrobku. Chcete-li zapnout obojek CANIBEEP RADIO PRO, posuňte dálkové ovládání směrem k obojku tak, aby se červená značka dostala do kontaktu s magnetickým indikátorem polohy spínače na zadní straně přijímači na obojku, podržte po dobu nejméně jedné sekundy (viz obrázek 5). Obojek vydá dva nízké zvukové signály a červený indikátor krátce zabliká. To znamená, že obojek CANIBEEP RADIO PRO je zapnutý.

Vypnutí obojku

Chcete-li obojek CANIBEEP RADIO PRO vypnout, posuňte dálkový ovladač směrem k obojku tak, aby se červená značka dostala do kontaktu s magnetickým indikátorem polohy spínače na zadní straně obojku. Podržte jej po dobu nejméně jedné sekundy (viz obrázek 5). Obojek vydá jeden nízký zvukový signál a červený indikátor krátce zabliká, což znamená, že obojek CANIBEEP RADIO PRO je vypnutý.

Kódování dálkového ovládání a obojku s přijímačem

Synchronizace dálkového ovladače s jedním nebo více obojky je nutná pouze na úrovni

prvním použití vašeho CANIBEEP RADIO PRO. Kódování umožňuje dálkovému ovladači a obojku (obojkům) spolupracovat.

DŮLEŽITÉ: před zahájením postupu kódování se ujistěte, že žádná jiná osoba nepoužívá CANIBEEP RADIO PRO nebo jiné výrobky z řady NUM'AXES v blízkosti vašeho přijímače. obojek by mohl omylem zaznamenat kód jeho dálkového ovladače.

Postup kódování pro první použití

1. Pro zahájení postupu kódování musí být zapnutý obojek CANIBEEP RADIO PRO.
2. Křížovým šroubovákem vyšroubujte 4 šrouby horní části límce CANIBEEP RADIO PRO.
3. Krátce stiskněte tlačítko umístěné uvnitř obojku (viz schéma 2): rozsvítí se červená kontrolka LED. Jakmile se zobrazí červená kontrolka LED, máte pouze 5 sekund na synchronizaci dálkového ovládání s obojkem.
4. Vzdalte dálkový ovladač od obojku a přitom neustále mačkejte žluté tlačítko na obojek. na pravé straně dálkového ovladače (v případě žlutého obojku), dokud se neozve pípnutí a dokud se nezobrazí nápis „Dálkový ovladač“ a zhasne červená kontrolka LED.
5. Pípnutí signalizuje, že obojek správně zaznamenal kód dálkového ovladače.
6. Zkontrolujte kódování obojku vyzkoušením provozu CANIBEEP RADIO PRO.

POZNÁMKA: Pokud uplynulo 5 sekund, než se stihl obojek nakódovat, nebo pokud je kód špatně nahráný v přijímači obojku, můžete začít znovu stisknutím tlačítka.

V případě, že máte druhý nebo třetí obojek, obnovte synchronizaci:

- Pokud je obojek oranžový, stiskněte oranžové tlačítko na pravé straně dálkového ovladače;
- Stiskněte modré tlačítko na pravé straně dálkového ovladače, pokud je váš obojek modrý.

Jakmile dokončíte postup kódování:

- Vraťte horní kryt zpět na místo správným způsobem. Zkontrolujte, zda se okénko LED nachází přímo nad červenou kontrolkou LED uvnitř obojku (viz schéma 1). Ujistěte se, že gumové těsnění je v drážce a zkontrolujte, zda jsou gumové těsnění i drážka čisté. aby se předešlo problémům s vodotěsností.

- Pevně zašroubujte 4 šrouby, abyste zachovali vodotěsnost výrobku.

Kódovací systém umístěný v límci si zapamatuje až 9 různých kódů. Tato paměť může nasytit, pokud jste obojek zakódovali pomocí několika dálkových ovladačů. V takovém případě LED kontrolka bliká po stisknutí tlačítka pro kódování.

Chcete-li tuto paměť vymazat, mačkejte tlačítko tak dlouho, dokud LED dioda nezhasne: paměť je prázdná a vy můžete obojek znovu nakódovat pomocí dálkového ovladače. Změna provozních režimů a volba tónů CANIBEEP RADIO PRO umožňuje lokalizovat jednoho až tři psy současně pomocí různých tónů.

Buď když jsou v pohybu, nebo když se pohybují či ukazují.

Na obojku máte možnost provádět různá nastavení: můžete si tak přizpůsobit CANIBEEP RADIO PRO podle vašich požadavků a chování vašeho psa.

Chcete-li změnit tón vydávaný vaším CANIBEEP RADIO PRO nebo změnit provozní režimy, je třeba zapnout, aby se červená značka dálkového ovladače dotýkala polohy umístěným na zadní straně obojkem (viz obrázek 5).

Po dvou zvukových signálech s nízkou výškou tónu, které signalizují, že je obojek zapnutý, se ozve série zvukových signálů s vysokou výškou tónu zvuků (od 1 do 12), které indikují

zvolený režim. Režimy 1 až 12 probíhají tak dlouho, dokud ponecháte červenou značku v kontaktu s indikátorem polohy umístěným na zadní straně obojku.

Jakmile dosáhnete požadovaného režimu, oddalte dálkový ovladač: obojek se bude zapamatuje zvolenou konfiguraci. Při příštím zapnutí se CANIBEEP RADIO PRO v posledním zvoleném režimu.

Tabulka ukazuje, jak CANIBEEP RADIO PRO funguje v závislosti na zvoleném režimu:

Počet pípnutí	Pes stojí	Pes se hýbe
1	Jedno pípnutí každé 2 sekundy, tón N° 1	Žádný zvuk
2	Jedno pípnutí každé 2 sekundy, tón N° 2	Žádný zvuk
3	Jedno pípnutí každé 2 sekundy, tón N° 3	Žádný zvuk
4	Jedno pípnutí každé 2 sekundy, tón N° 4	Žádný zvuk
Režim pohybu (od 5 do 8): Interval mezi 2 pípnutími lze nastavit, když se pes pohybuje.		
5	Jedno pípnutí každé 2 sekundy, tón N° 1	Jedno pípnutí každé * sekundy, tón N° 1
6	Jedno pípnutí každé 2 sekundy, tón N° 2	Jedno pípnutí každé * sekundy, tón N° 2
7	Jedno pípnutí každé 2 sekundy, tón N° 3	Jedno pípnutí každé * sekundy, tón N° 3
8	Jedno pípnutí každé 2 sekundy, tón N° 4	Jedno pípnutí každé * sekundy, tón N° 4
V následujících režimech (od 9 do 12) spustíte zvukový signál zvoleného tónu pouze při krátkém stisknutí tlačítka na tlačítko stejné barvy, jakou má používaný obojek.		
9	Jedno pípnutí, tón N° 1, když stisknete tlačítko stejné barvy jako tlačítko obojku.	
10	Jedno pípnutí, tón N° 2, když stisknete tlačítko stejné barvy jako tlačítko obojku.	

11	Jedno pípnutí, tón N° 3, když stisknete tlačítko stejné barvy jako tlačítko obojku.	
12	Jedno pípnutí, tón N° 4, když stisknete tlačítko stejné barvy jako tlačítko obojku.	

*: 5, 10, 15 nebo 20 sekund v závislosti na zvoleném nastavení.

Obsluha

Když je obojek zapnutý a naprogramovaný na režimy 1 až 8, může vydávat zvukové signály, když se váš pes nehýbe, pokud je v klidu alespoň 5 sekund. Jakmile se pes pohne, je to považováno za pohybujícího se psa.

Režim pohybu: interval umístění

Když je obojek umístěn v režimu „pohyblivý“ (pouze režimy 5 až 8), interval polohy mezi dvěma zvukovými signály lze nastavit tak, abyste mohli lokalizovat pohybujícího se psa. K aktivaci přednastaveného intervalu použijte šroubovák dodávaný s CANIBEEP RADIO PRO uvnitř krabičky přijímače.

Nastavení citlivosti detekce pohybu

Při výjezdu z výroby je obojek nastaven do střední polohy (střední citlivost). Je to na vás, abyste citlivost CANIBEEP RADIO PRO nastavili podle chování vašeho psa a abyste dosáhli výsledků, kterých chcete dosáhnout. Chcete-li změnit citlivost detekce pohybu, musíte sejmut víko obojku, abyste získali přístup k šroubu pro nastavení citlivosti, který se nachází uvnitř obojku.

2 příklady:

a) Po ukázání chcete stále slyšet CANIBEEP RADIO PRO, zatímco se váš pes posouvá směrem k místu, kde se nachází ke kořisti: pomocí dodaného šroubováku otočte šroubem citlivosti proti směru hodinových ručiček do polohy minimum (minimální citlivost). Obojek stále pípá, zatímco se pes pohybuje.

b) Chcete slyšet CANIBEEP RADIO PRO pouze tehdy, když je váš pes v naprostém klidu: obojek otočte šroubkem, aby se obojek přestal pípat při sebemenším pohybu psa: pomocí přiloženého šroubováku otočte knoflíkem, aby se pes pohnul. Šroub citlivosti ve směru hodinových ručiček na maximum (maximální citlivost).

Nastavení hlasitosti zvuku

Při opuštění výrobního závodu je límec nastaven na maximální hlasitost zvuku, systém je nastaven na maximální hlasitost zvuku.

maximálním dorazu, nelze otočit mimo pro zvýšení hlasitosti zvuku.

Je na vás, abyste si hlasitost zvuku CANIBEEP RADIO PRO nastavili na požadovanou úroveň. Chcete-li nastavit hlasitost svého límce, musíte zvednout víko, abyste získali přístup k nastavovacím prvkům šroubu umístěnému uvnitř límce.

Chcete-li snížit hlasitost zvuku vašeho rádia CANIBEEP RADIO PRO, otočte nastavovacím šroubem hlasitosti ve směru hodinových ručiček na minimum (minimální hlasitost zvuku).

Chcete-li zvýšit hlasitost zvuku rádia CANIBEEP RADIO PRO, otočte šroubem pro nastavení hlasitosti proti směru hodinových ručiček na maximum (maximální hlasitost zvuku).

POZOR: Systém nastavení má zarážku pro minimální hlasitost zvuku a zarážku pro maximální hlasitost zvuku (maximálně 1/2 otáčky). Použijte dodaný šroubovák, jemně otáčejte a bez použití síly.

Jak používat dálkové ovládání

Dálkové ovládání je určeno k provozu se 3 různými obojky s přibližnou délkou 300 mm. metrů. Barva tlačítek dálkového ovládání odpovídá barvám 3 obojků:

žlutá, oranžová a modrá. Po aktivaci dálkového ovladače funguje okamžitě (nedochází k žádnému zapínání/vypínání tlačítka). Pro každý obojek je od dálkového ovladače k dispozici 5 funkcí:

- Aktivovat obojek,
- Lokalizovat psa vydáním zvukového signálu, když si to přejete,
- Dočasně deaktivovat obojek,
- Znovu aktivovat obojek po jeho dočasné deaktivaci,
- úplně vypnout obojek.

1) Aktivujte obojek díky magnetickému spínači umístěnému na červené značce na dálkovém ovládání.

2) Lokalizujte psa (režimy 9 až 12): krátce nebo trvale stiskněte tlačítko „ lokalizace “ na dálkovém ovladači, (tlačítko na pravé straně dálkového ovladače stejné barvy jako obojek), abyste mohli aktivovat zvukový signál na obojku, kdykoli pes ukazuje nebo se pohybuje.

3) Dočasně deaktivujte obojek: Krátce stiskněte na 1 až 2 sekundy tlačítko Stop (tlačítko na displeji na levé straně dálkového ovladače stejné barvy jako obojek): obojek je v pohotovostním režimu (je v pohotovostním režimu). Dočasně vypnutý: bez ohledu na to, zda pes ukazuje nebo se pohybuje, nezazní žádný zvukový signál). LED dioda stále bliká, aby signalizovala, že obojek není definitivně vypnutý.

4) Opětovná aktivace obojku poté, co byl dočasně deaktivován: pokud byl váš obojek dočasně deaktivován, stiskněte tlačítko lokalizace (tlačítko na pravé straně dálkového ovladače stejné barvy jako obojek), abyste obojek znovu aktivovali v posledním zvoleném režimu.

5) Úplné vypnutí obojku : 2 způsoby :

a) Pokud nepřetržitě stisknete (přibližně 5 sekund) tlačítko Stop (tlačítko na dálkovém ovladači), můžete vypnout dálkový ovladač vlevo na dálkovém ovladači stejné barvy jako obojek, zcela vypnete obojek.

b) Obojek zcela vypnete pomocí magnetického spínače označeného červenou značkou na dálkovém ovladači. V těchto dvou případech budete muset pro opětovné zapnutí obojku použít magnetický spínač na dálkovém ovladači: viz § Zapnutí obojku (Upozornění: nebudete moci zapnout obojek pomocí magnetického spínače).
na dálku znovu aktivovat)

Kontrola/výměna baterie dálkového ovladače

Pro kontrolu stavu baterie sledujte kontrolku umístěnou na přední straně dálkového ovladače. Pokud světelný indikátor při stisknutí tlačítka třikrát zeleně blikne, je baterie slabá. Výkon (rádiový dosah) dálkového ovladače se zhoršuje s tím, jak se baterie oslabuje. Pokud je baterie vybitá, nelze dálkový ovladač používat. Při stisknutí tlačítka LED dioda umístěná na přední straně dálkového ovladače nesvítí.

Pokud váš pes nebyl nikdy zvyklý nosit obojek s pípáním, doporučujeme vám použít tzv. CANIBEEP RADIO PRO v režimu sledování na 2 nebo 3 první pokusy: časem se váš pes naučí s pípákem seznámí.

Když nasadíte psovi obojek CANIBEEP RADIO PRO na krk, nasměřujte zvukový rozptylovač směrem k tělu psa, aby se zvukový signál nedostal příliš blízko k uším psa. Před nasazením obojku CANIBEEP RADIO PRO na krk psa doporučujeme obojek naprogramovat:

- Režimy 1 až 4 : funguje pouze tehdy, když pes ukazuje.
- Režimy 5 až 8 : funguje, když se pes pohybuje a pak ukazuje.
- Režimy 9 až 12 : vydává zvukový signál, když stisknete tlačítko stejné barvy, jakou má pes, která je na obojku.

Upozornění pro použití

- Doporučujeme používat obojek CANIBEEP RADIO PRO u psů starších 6 měsíců.
- Před použitím obojku nechte svého psa zkontrolovat veterinárním lékařem, abyste se ujistili, že je schopen nosit pípací obojek.
- Aby nedošlo k poškození obojku CANIBEEP RADIO PRO, nedoporučujeme, aby váš pes nosil kovovou identifikační známku, kovový obojek, zvonek na obojek nebo jakýkoli jiný obojek na krku, když má na sobě obojek se zvukovým signálem. Přesto, pokud si přejete používat spolu s vaším CANIBEEP RADIO PRO jiný nástroj (výcvikový obojek, zvonek na obojek, kovový identifikační štítek...), doporučujeme vám, abyste je připevnili na stejný obojek, ale na opačné straně přijímače CANIBEEP RADIO PRO, abyste zabránili tomu, že je bude mít na sobě.
- Dejte psovi čas, aby si na zvuky přijímače CANIBEEP RADIO PRO zvykl. Hlasitost zvuku může psa zpočátku vyděsit: abyste mu pomohli zvyknout si na CANIBEEP RADIO PRO, snižte hlasitost zvuku pomocí šroubu pro nastavení hlasitosti.
- Vyvarujte se používání CANIBEEP RADIO PRO v interiéru, hlasitost by mohla nenávratně poškodit ušní bubínky.
- Jednodušší je obojek spustit a nastavit zvuk nebo režim před nasazením na psa.
- Obojek CANIBEEP RADIO PRO je vodotěsný, takže váš pes může překonat jakýkoli vodní tok, aniž by ho poškodil. Pokud však CANIBEEP RADIO PRO zůstane delší dobu pod vodou, může se dutina zvukového difuzoru naplnit vodou a vyzářovací výkon se sníží. se sníží. Chcete-li obnovit výkon přístroje, protřepejte CANIBEEP RADIO PRO a držte jej za difuzor směrem dolů, aby se všechna voda dostala ven.
- Před použitím límce zkontrolujte, zda je těsnění čisté a dobře umístěné ve své drážce, a rovněž zkontrolujte, zda jsou 4 šrouby horní části jednotky řádně dotaženy, aby byla zajištěna správná funkce a vodotěsnost vašeho výrobku.
- Neumísťujte dálkový ovladač do blízkosti předmětů citlivých na magnetické pole, které by mohly být nevratně poškozeny.
- Neumísťujte ani neuchovávejte jednotku na místech vystavených vysokým teplotám.

- Každé 2 roky je nutné vyměnit baterie, a to i v případě, že jednotka nebyla používána po delší dobu.
- Společnost NUM'AXES doporučuje používat stejný typ a stejnou značku baterií, jako jsou baterie dodané s výrobkem.
ve vašem nově zakoupeném výrobku. Jiné značky nemusí fungovat nebo nemusí být kompatibilní s vaším výrobkem. Vhodné baterie si můžete zakoupit u společnosti NUM'AXES nebo u svého distributora.
- Nikdy nenechávejte v přístroji (objímce a dálkovém ovladači) vybité baterie: mohlo by dojít k poškození přístroje.
CANIBEEP RADIO PRO.
- Pokud je vaše CANIBEEP RADIO PRO nepoužívané po dobu delší než tři měsíce (např. na konci lovecké sezóny), doporučujeme vyjmout baterie z obojku a dálkového ovládání.
z dálkového ovládání.
- CANIBEEP RADIO PRO uchovávejte mimo dosah dětí. Není to hračka pro vás ani pro vaše děti.

Údržba

Abyste předešli problémům s vodotěsností, pravidelně čistěte těsnění přístroje i jeho drážku. V zájmu zachování vodotěsnosti doporučujeme vyměnit těsnění umístěné v tzv. límci každý rok. Vyvarujte se čištění výrobku těkavými kapalinami, jako jsou rozpouštědla nebo čisticí kapaliny. Používejte měkký hadřík, mírně navlhčeným neutrálním čisticím prostředkem. Pásek lze omývat mýdlovou vodou.

Řešení problémů

Dříve než si budete myslet, že je přístroj porouchaný, přečtěte si znovu tuto brožuru a ujistěte se, že problém není způsoben vybitou baterií nebo špatným nastavením (provozní režimy, pohybové citlivosti detekce pohybu, nastavení hlasitosti zvuku).

Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého distributora nebo se podívejte na stránky www.numaxes.com. Můžete také kontaktovat společnost NUM'AXES na čísle +33.2.38.69.96.27 nebo prostřednictvím e-mailu export@numaxes.com. V závislosti na rozsahu poruchy bude možná nutné vrátit výrobek k servisu a opravě.

Technické specifikace

Dálkové ovládání

Napájení 3 V lithiová baterie CR123A 3 V lithiová baterie CR2430

Životnost baterie přibližně 70 000 pípnutí přibližně 50 000 spuštění

Dosah Přibližně 300 m

Těsnost Vodotěsnost Odolnost proti sprchování

Indikátor stavu nabití baterie Pípání a kontrolka Kontrolka

Rozměry (d x š x v) 66 x 72 x 38 mm / 2,6 x 2,8 x 1,5 palce 96 x 40 x 18 mm / 3,7 x 1,5 x 0,7 palce

Hmotnost (včetně baterie) 77 g / 3 unce 40 g / 1,4 unce

Teplotní omezení Mezi -10 °C a + 40 °C /

mezi 14° F a + 104° F

Mezi -10°C a + 40°C /

mezi 14° F a + 104° F

Nastavitelný límec pro krk od 20 do 50 cm / f

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU a je proto opatřen značkou **CE**.
Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici na webových stránkách:
www.elektro-objky.cz Změny technických parametrů, vlastností a tiskové chyby
vyhrazeny.

Servisní středisko a distribuce

Reedog, s.r.o.
Sedmidomky 459/8
101 00 Praha 10
Tel: +420 216 216 106
Email: info@elektro-objky.cz