

Notice : CANIBEEP RADIO PRO

Composition de la fourniture

En ouvrant l'emballage, vous trouverez :

- le collier de repérage CANIBEEP PRO
- une pile lithium 3 volts CR 123 A
- une clef magnétique (aimant)
- une sangle
- un tournevis de réglage (pour modifier la sensibilité de détection des mouvements et le volume sonore)
- ce guide d'utilisation

Présentation du produit

SCHEMA 1

SCHEMA 2

SCHEMA 3

Première mise en service

Mise en/hors service de la télécommande

La pile est déjà présente dans la télécommande lorsque vous achetez le produit. Aucune manipulation n'est nécessaire pour faire fonctionner votre télécommande, celle-ci est en service dès que la pile est en place.

Si vous n'utilisez plus votre télécommande pendant plusieurs mois (au-delà de 3 mois) ou si vous souhaitez la mettre hors service, vous devez retirer la pile de la télécommande.

Mise en place de la pile dans le collier CANIBEEP PRO

Insérez la pile dans le collier CANIBEEP RADIO PRO en procédant de la façon suivante :

- dévissez les 4 vis du couvercle à l'aide d'un tournevis cruciforme.
- Insérez la pile 3 V lithium CR123A en respectant la polarité indiquée sur le cache composants. La languette d'extraction doit se trouver sous la pile.
- Un bip sonore (grave) est émis et la LED rouge s'allume brièvement pour vous indiquer que la pile a été correctement insérée.
- Repositionnez le couvercle en vous assurant de la bonne mise en place du joint d'étanchéité, de sa propreté et de celle de son emplacement afin d'éviter tout problème d'étanchéité.
- Vérifiez que la languette d'extraction de la pile ne dépasse pas du couvercle, puis vissez fortement les 4 vis afin d'assurer l'étanchéité à l'immersion de votre produit.

Vous pouvez maintenant mettre en service votre CANIBEEP PRO.

Mise en place de la sangle

SCHEMA 4

Mise en service du collier

Avant toute utilisation, pensez à vérifier le serrage des 4 vis du couvercle afin d'assurer l'étanchéité de votre produit.

Pour mettre en service votre collier CANIBEEP PRO, approchez la clef magnétique (aimant) jusqu'à venir en contact avec l'empreinte située à l'arrière de votre collier pendant une durée minimale d'une seconde (cf.fig.4).

Deux bips graves sont émis et la LED rouge s'allume brièvement puis s'éteint :
Votre CANIBEEP PRO est en marche.

SCHEMA 5

Mise hors service

Pour mettre hors service votre CANIBEEP PRO, approchez la clef magnétique (aimant) jusqu'à venir en contact avec l'empreinte située à l'arrière de votre collier pendant une durée minimale d'une seconde (cf.fig.4).

Un bip grave est émis et la LED rouge s'allume brièvement puis s'éteint : votre CANIBEEP PRO est à l'arrêt. Eloignez alors la clef magnétique du repère.

Changement de mode et sélection du son

Le CANIBEEP PRO permet de localiser simultanément de un à quatre chiens (quatre sonorités différentes) qu'ils soient uniquement à l'arrêt ou bien encore en mouvement puis à l'arrêt.

Pour modifier la sonorité mise par votre CANIBEEP PRO ou pour changer son mode de fonctionnement, il vous faut au moment de la mise en service maintenir la clef magnétique en contact avec l'empreinte située à l'arrière de votre collier (cf.fig.4).

Un nombre de bips (de 1 à 8) plus aigus est alors émis par le collier.

Les modes 1 à 8 défilent tant que la clef magnétique est en contact avec le repère situé à l'arrière du collier.

Eloignez la clef lorsque le mode désiré atteint : le collier mémorise la configuration de votre choix. A la prochaine mise en service, votre CANIBEEP PRO fonctionnera selon le dernier mode sélectionné.

Le tableau ci-dessous indique le fonctionnement du CANIBEEP PRO en fonction de mode sélectionné :

Nombre de bips	Chien à l'arrêt	Chien en mouvement
1	Un bip toutes les 2 secondes du son n°1	Aucun son
	Un bip toutes les 2 secondes du son n°2	Aucun son
	Un bip toutes les 2 secondes du son n°3	Aucun son
	Un bip toutes les 2 secondes du son n°4	Aucun son
	Un bip toutes les 2 secondes du son n°1	Un bip toutes les 10 secondes du son n°1
	Un bip toutes les 2 secondes du son n°2	Un bip toutes les 10 secondes du son n°2
	Un bip toutes les 2 secondes du son n°3	Un bip toutes les 10 secondes du son n°3
	Un bip toutes les 2 secondes du son n°4	Un bip toutes les 10 secondes du son n°4

Fonctionnement

Quand votre produit est en fonctionnement et suivant le mode sélectionné, le collier émet des bips sonores lorsqu'il est immobile, après 5 secondes minimum d'absence de mouvement du chien. Le collier est considéré comme mobile dès le premier mouvement du chien.

Réglage de la sensibilité de détection des mouvements

En usine, le collier est réglé en position médiane (sensibilité moyenne). Il vous appartient d'adapter la sensibilité de détection des mouvements de votre CANIBEEP PRO au comportement de votre chien et aux résultats recherchés.

Pour modifier la sensibilité de détection du mouvement, vous devez ouvrir le couvercle pour accéder à la vis de réglage située à l'intérieur du collier (cf.fig.5).

Deux exemples :

- après une mise à l'arrêt de votre chien, le biper sonnant, vous souhaitez toujours entendre votre CANIBEEP PRO alors que le chien « coule » sur le gîte : à l'aide du tournevis fourni, tournez la vis de réglage de sensibilité dans le sens anti-horaire, vers le moins sensible (sensibilité mini). Le collier tolère les mouvements du chien et continue à sonner.
- Vous souhaitez entendre votre CANIBEEP PRO uniquement lorsque votre chien est parfaitement à l'arrêt, le moindre mouvement du chien arrête le biper de sonner : à l'aide du tournevis fourni, tournez la vis de réglage de sensibilité dans le sens horaire : tournez la vis de sensibilité vers le plus sensible (sensibilité maxi).

ATTENTION : le système de réglage possède une butée au mini et une butée au maxi (3/4 de tour au maximum). Utilisez le tournevis fourni et faites tourner la vis de réglage sans forcer !

SCHEMA 6

Réglage du volume sonore

En usine, le collier est réglé au maximum de sa puissance sonore, le système est en butée, vous ne pourrez pas augmenter le volume sonore.

Il vous appartient d'adapter le volume sonore de votre CANIBEEP PRO en fonction de la portée auditive que vous souhaitez avoir.

Pour modifier le volume sonore de votre collier, vous devez ouvrir le couvercle pour accéder à la vis de réglage située à l'intérieur du collier (cf.fig.6).

Pour baisser le son de votre CANIBEEP PRO, tournez la vis de réglage du volume sonore dans le sens horaire vers le volume minimum.

Pour augmenter le son de votre CANIBEEP PRO, tournez la vis de réglage du volume sonore dans le sens anti-horaire vers le volume maximum.

ATTENTION : le système de réglage possède une butée au mini et une butée maxi (1/2 de tour au maximum). Utilisez le tournevis fourni et faites tourner la vis de réglage sans forcer !

SCHEMA 7

Usure et remplacement de la pile :

Le niveau de la pile est testé en 3 occasions distinctes :

- à l'insertion de la pile dans son logement
- à la mise en marche du collier
- à la mise à l'arrêt

Au cours de ces 3 manipulations, si vous entendez 6 bips sonores graves et rapprochés (au lieu de 1 ou 2 bips graves), cela indique que la charge de la pile est insuffisante.

Remplacez la pile usagée par une pile neuve de même type (lithium 3 V CR123A) en suivant la procédure indiquée dans le \$ mise en place de la pile.

Lors du changement de la pile, il peut y avoir de l'énergie résiduelle dans votre boîtier CANIBEEP PRO. Dans ce cas, celui-ci n'émet pas de son grave et la LED ne s'allume pas lors de l'insertion de la nouvelle pile. Pour vous assurer de son bon fonctionnement et que la pile est bien insérée, mettez en fonctionnement votre produit à l'aide de votre clef magnétique. (cf \$ mise en service).

Après le changement de la pile, votre CANIBEEP PRO fonctionnera selon le dernier mode sélectionné.

A savoir

Lorsque vous équipez votre chien du collier CANIBEEP PRO, placez la boîte diffuseur vers le haut de sorte que le bruit ne soit pas trop près de son oreille.

Nous vous conseillons de programmer votre CANIBEEP PRO avant de positionner autour du cou de votre chien :

- modes 1 à 4 : fonctionne uniquement lorsque le chien est l'arrêt.
- Modes 5 à 8 : fonctionne lorsque le chien est en mouvement puis à l'arrêt.

Si vous décidez d'entraîner plusieurs chiens, nous vous conseillons de programmer chaque collier CANIBEEP PRO avec un son distinct de façon à reconnaître les chiens (4 sons au choix).

En respectant ces recommandations, vous pourrez constater qu'il ne faudra pas beaucoup de temps à votre compagnon pour comprendre.

Exemples d'utilisation du CANIBEEP PRO

1 – vous désirez repérer votre chien à l'arrêt

SCHEMA vous équipez votre chien du CANIBEEP PRO
(boîtier diffuseur de son vers le haut) préalablement
Programmé en mode : 1-2-3 ou 4

SCHEMA Chien en mouvement : →
 Aucun son

SCHEMA → Chien à l'arrêt :
 Un bip sonore toutes les 2 secondes

But recherché : repérer le chien à l'arrêt et contrôler sa fermeté d'arrêt.

2 – Vous désirez suivre la quête du chien

Avant tout, sélectionnez le mode de votre choix : 5-6-7 ou 8

SCHEMA
→ Chien en mouvement
 un bip sonore toutes les
 10 secondes

→ SCHEMA

chien à l'arrêt :

un bip sonore toutes
les 2 secondes

But recherché : suivre la quête du chien que l'on ne voit pas en action de chasse.

3 – vous mettez ne route un jeune chien d'arrêt avec un adulte

L'apprentissage du jeune débute utilement avec l'aide d'un chien expérimenté, à rôle de moniteur. Le CANIBEEP PRO est alors efficace, car il ajoute l'ouïe aux autres sens mis en œuvre par le débutant pour comprendre le travail du moniteur.

Dans un premier temps, vous équipez le chien A (moniteur) du collier préalablement sélectionné en mode 5 (par exemple).

Chien A en mouvement : →
Bip sonore toutes les 10 secondes du son n°1

SCHEMA

SCHEMA

→ Chien A à l'arrêt
Bip sonore toutes les 2 secondes du son n°1

Ramenez aussitôt près du chien A déjà à l'arrêt, le chien B (l'apprenti) collier réglé en mode 6 (par exemple).

SCHEMA

Chien B à l'arrêt
Un bip sonore toutes les 2 secondes du son n°2

But recherché : dès qu'il aura fait ainsi la relation entre le signal sonore, indiquant l'arrêt du moniteur, et la présence du gibier recherché, l'apprenti commencera à patronner naturellement. Il rencontrera ainsi un maximum de gibier en retrouvant de lui-même l'adulte arrêté et comprendra vite. Il pourra chasser seul efficacement beaucoup plus tôt. Outre la chasse pratique, le CANIBEEP PRO est un remarquable outil de dressage.

Accompagné d'un collier de dressage CANICOM, il accélère le processus de dressage grâce au contact permanent et au suivi de l'action de votre chien. Si vous coupez votre CANIBEEP PRO avec un collier de dressage CANICOM, nous vous conseillons de le fixer sur la même sangle mais à l'opposé de votre CANIBEEP PRO afin d'éviter que ceux-ci s'entrechoquent (collier de dressage sous le cou du chien).

Précautions d'emploi

- nous vous conseillons d'utiliser le CANIBEEP PRO sur un chien âgé d'au moins 6 mois.
- Avant de mettre en place le produit, il est recommandé de faire examiner votre chien par un vétérinaire afin de vérifier qu'il n'y a pas de contre-indications.
- Afin d'assurer le bon fonctionnement de votre CANIBEEP PRO, nous déconseillons le port d'une médaille, d'un collier métallique, d'une clochette ou de tout autre collier quand votre chien porte son collier de repérage sonore. Si toutefois, vous souhaitez coupler votre CANIBEEP PRO avec un autre élément (collier de dressage, clochette, médaille...) nous vous conseillons de le fixer sur la même sangle mais à l'opposé de votre CANIBEEP PRO afin d'éviter que ceux-ci s'entrechoquent.
- Eduquez votre chien aux sons du CANIBEEP PRO. La puissance sonore peut éventuellement, dans un premier temps, apeurer le chien. Pour l'accoutumer au produit, baissez le volume sonore grâce à la vis de réglage (cf \$ réglage du volume sonore). Progressivement votre chien se familiarisera avec le produit. Si votre chien présente des troubles de comportement, nous vous conseillons de consulter un vétérinaire.
- Evitez d'utiliser CANIBEEP PRO dans un local fermé : la puissance sonore (environ 94 db (A) avec le volume sonore au maximum) pourrait entraîner des troubles auditifs irréversibles pour vos tympans.
- La mise en marche, le changement de sonorité ou bien encore la sélection du mode de fonctionnement se font de manière plus aisée avant la pose du collier autour du cou du chien.
- CANIBEEP PRO est un produit parfaitement étanche à l'immersion. Votre chien peut traverser les cours d'eau sans souci. Toutefois, une immersion prolongée du CANIBEEP PRO peut remplir d'eau la cavité acoustique du diffuseur sonore : sa puissance d'émission peut s'en trouver affaiblie. Pour que votre appareil retrouve ses performances, secouez votre collier diffuseur dirigé vers le sol, afin de le vider de tout résidu d'eau.

- Avant toute utilisation, pensez à vérifier la propreté du joint d'étanchéité et de son emplacement ainsi que le serrage des 4 vis du couvercle de votre CANIBEEP PRO afin d'assurer l'étanchéité de votre produit.
- Afin de préserver l'étanchéité de votre produit, il est fortement recommandé de changer le joint du collier chaque année.
- Evitez d'approcher la clé magnétique trop près d'objets sensibles aux champs magnétiques : ceci risquerait de les endommager de façon irréversible.
- Prenez soin de ne pas stocker ou ranger l'appareil dans un endroit exposé à une température élevée.
- La pile doit être changée tous les 2 ans même si l'appareil n'a pas été utilisé pendant de longues périodes.
- Ne laissez jamais de pile usagée dans l'appareil : elle peut fuir et endommager votre CANIBEEP PRO.
- Dans le cas d'une non utilisation prolongée supérieure à environ trois mois (exemple fin de période de chasse), il est recommandé de retirer la pile de votre CANIBEEP PRO.
- Ne laissez pas votre CANIBEEP PRO à la portée des enfants. Ne le considérez pas comme un jouet pour vos enfants ou vous-même.

Entretien

Nettoyez régulièrement le joint de votre boîtier ainsi que son emplacement afin d'éviter tout problème d'étanchéité. Evitez d'utiliser des liquides volatils tels que des diluants ou du benzine pour nettoyer l'appareil. Essuyez-le avec un linge doux trempé d'une solution détergente neutre. La sangle peut-être lavée avec un chiffon et de l'eau savonneuse.

En cas de dysfonctionnement

Avant d'attribuer une panne à l'appareil, prenez soin de relire ce guide et assurez-vous que le problème n'est pas dû à une pile faible ou à de mauvais réglages (modes de fonctionnement, sensibilité de détection des mouvements, réglage du volume sonore).

Caractéristiques techniques

Alimentation	Pile lithium 3V CR123A
Autonomie	Environ 150 000 bips
Etanchéité	A l'immersion
Dimensions	66*72*38 mm
Poids (avec la pile)	77 g
Collier réglable à l'encolure	De 20 à 50 cm
Température d'utilisation	Entre -10°C ET + 40°C

Le pictogramme SCHEMA apposé sur votre produit signifie que l'équipement ne peut être mêlé aux ordures ménagères.

Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le traitement, la valorisation et le recyclage des déchets électroniques ou rapporté chez votre distributeur.

En adoptant cette démarche, vous faites un geste pour l'environnement, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des équipements usagés, vous pouvez contacter votre mairie, le service des traitements de déchets ménagers ou nous retourner le produit.