



GoodBoy

BARK CONTROL
COLLAR USER GUIDE

GB671-V



CONTACT US



www.goodboytraining.com



support@goodboytraining.com



www.youtube.com/c/GoodBoyDogTraining

HI THERE!

We want to thank you, personally, for purchasing our Bark Control Collar. We know how hard it is to control excessive barking, especially with younger and more active dogs; so, we've created this collar to help you and your dog enjoy a more relaxed and happy life together.

Our Bark Control Collar is effective, reliable and, most importantly, it's easy to use! This manual will tell you everything you need to know about using the Bark Control Collar. In addition, we've also included some general information about collar-training your dog, so that you can maximize the benefits of using the collar.

We're dog lovers too, so if there's anything we can do to help you and your dog, we want to know about it! If you have any questions or suggestions, please write to us at: support@goodboytraining.com.

We wish you happy training and lots of fun with your beloved pet.

Best wishes,

all of the GoodBoy staff



WE ARE ONLINE - CHECK OUR WEBSITE AND YOUTUBE CHANNEL

If you want to get more information or watch the instructions in video format, check out our website and YouTube channel.

Among our collection of videos and information, you can find following instructions:

- How does the Bark Control Collar work
- How to test your Bark Control Collar
- How to set the correct sensitivity on the Bark Control Collar
- How to correctly collar-train your dog.



www.goodboytraining.com



www.youtube.com/c/GoodBoyDogTraining

TABLE OF CONTENTS

| | |
|---|----|
| I - HOW THE VIBRATION COLLAR WORKS | 1 |
| II - MAIN FEATURES | 2 |
| III - OPERATING INSTRUCTIONS | 8 |
| Charging the Bark Control Collar | 8 |
| Overview of the buttons and LED screen | 9 |
| Setting up the collar | 11 |
| Testing the collar | 12 |
| Fitting the collar | 13 |
| Putting the collar on your dog | 14 |
| IV - TRAINING YOUR DOG WITH THE VIBRATION CONTROL COLLAR | 16 |
| V - TROUBLESHOOTING GUIDE/FAQS | 20 |
| CAUTIONARY NOTES | 25 |
| WARRANTY | 26 |

I - HOW THE VIBRATION COLLAR WORKS

The Vibration Bark Control Collar prevents your dog from barking through the application of a behavior-modifying tone, followed by a humane vibration.

The bark sensor is activated by the vibrations in the air caused by your dog's barking. A microprocessor inside the collar distinguishes your dog's bark from other environmental noises and automatically delivers a behavior-modifying signal: a warning tone, followed by vibration.

II - MAIN FEATURES

The GoodBoy Vibration Bark Control Collar comes with several useful features, which include:

Two operating modes

The Bark Control Collar has two possible modes:



Vibration mode: in addition to an audible warning tone, a vibration is applied.



















Tone-only mode: only an audible warning tone is emitted. No vibration is applied.

8-tiered behavior correction cycle

This device uses an 8-tiered cycle of corrections to train your dog safely. Within a set time interval each bark triggers progressively firmer responses.

These response are divided into: purely sound-based warning tones; warning tones followed by the application of short vibrations; and a sleep mode, which temporarily suspends the collar's actions and resets the correction cycle for your dog's safety. See the table on page 4 for a more detailed explanation.

| | | | |
|--|--------------------|--|--|
|  1.5 Seconds | AT 1ST BARK | A 1.5-second warning beep sounds |  NO VIBRATION |
|  2.5 Seconds | AT 2ND BARK | A 2-second warning beep sounds |  NO VIBRATION |
|  4 Seconds | AT 3RD BARK | A 4-second warning beep sounds, followed by a 0.5-second vibration |  0.5 Seconds |
|  4 Seconds | AT 4TH BARK | A 4-second warning beep sounds, followed by a 1-second vibration |  1 Seconds |
|  4 Seconds | AT 5TH BARK | A 4-second warning beep sounds, followed by a 1.5-second vibration |  1.5 Seconds |
|  4 Seconds | AT 6TH BARK | A 4-second warning beep sounds, followed by a 2-second vibration |  2 Seconds |
|  4 Seconds | AT 7TH BARK | A 4-second warning beep sounds, followed by a 3-second vibration |  3 Seconds |
|  NO BEEP | SLEEP MODE | Sleep mode for 1 minute. Sound & vibration corrections are suspended |  NO VIBRATION |

 Beep

 No Beep

 Vibration

 No vibration

The first two levels trigger audible warning tones only. The first bark results in a short warning tone. If a second bark occurs within 40 seconds, a longer tone sounds. From the third bark onwards, both warning tones and short vibrations are delivered. If the tone-only mode is selected, only warning tones are emitted, as per the table on page 4.

In order to protect your dog from over-exposure, the collar will go into a sleep mode and will stop working for one minute, as the eighth-tier response.

The use of the initial warning tone followed by escalating tones and then vibrations sets up a pattern that your dog will learn. The triggering of the warning tone before any vibration is administered, is a humane way of letting your dog know that if it continues barking, a stronger response will follow.

We have found that this technique - of progressively increasing the duration of the warning sound followed by vibration - is an effective way of breaking the barking habit.

Nevertheless, please bear in mind that it takes time to break bad habits!

Seven sensitivity levels

The device has seven adjustable sensitivity levels, which can be set according to the volume and nature of your dog's barking.

Sensitivity Level 1 has the lowest sensitivity, so it is activated by the loudest barks. At the other end of the scale, Sensitivity Level 7 is the most sensitive, and it will react to the barks and yaps of smaller and younger dogs.

You can find the sensitivity level that suits your dog best, by starting at the lower sensitivity levels (1-2). If the collar does not respond to your dog's bark, increase the sensitivity to the next level, progressively, until you find the correct level.

Battery life LED indicator

When the battery's charge becomes critically low, a red LED will start blinking. Please recharge the Bark Control Collar immediately.

Weatherproof casing

The GoodBoy Vibration Bark Control Collar is weatherproof, meaning it can be used in light-to-mild rain.

However, because the bark sensor is activated by vibrations in the air, caused by your dog's barking, it cannot be fully isolated from the environment, i.e. made fully waterproof.

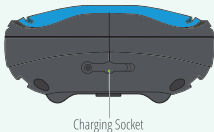


CAUTION! This Bark Control Collar is not meant to withstand heavy rain or swimming!

III - OPERATING INSTRUCTIONS

1. Charging the Bark Control Collar

Before you use the GoodBoy Vibration Bark Control Collar, make sure it is fully charged.



To charge the collar, pull aside the rubber cap covering the charging socket and insert one end of the cable. Insert the other end of the cable into the USB port of a computer or into an appropriate wall socket-based USB adapter.

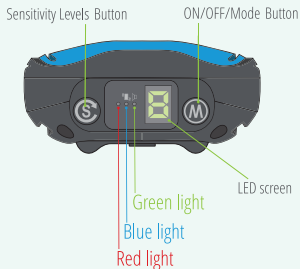
A blinking red LED light on the collar indicates that the collar is being charged. When the battery is fully charged, the blinking will stop and a green LED light will turn on.

It usually takes around two hours to charge the battery fully. **However, please note that it may take up to 24 hours to charge the collar fully, in the very first charging session.**

2. Overview of the buttons and LED screen

The GoodBoy Vibration Bark Control Collar has two buttons, marked: Mode (M) and Sensitivity (S).

The collar is turned ON/OFF by holding down the Mode button for longer than 3 seconds.



Clicking the Mode button changes between the two modes with each progressive click: vibration mode and tone-only mode. The modes are explained in detail on page 2.

In addition to symbols, the color-coded LED lights on the interface help you to determine which mode is currently active:

Blue – vibration mode

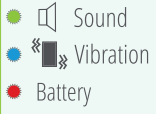
Green – tone-only mode

Sensitivity Levels Button

ON/OFF/Mode Button



LED screen



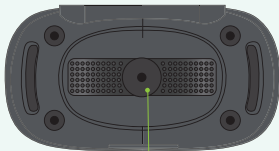
3. Setting up the collar

1. Turn the Bark Control Collar on by holding the M button down for 3 seconds.
2. Select the desired mode by clicking the M button. More information can be found about the modes on page 2.
3. Press the Sensitivity button to increase the bark control sensitivity level: 1 denotes the lowest sensitivity to barking and 7 the highest. We suggest starting with lowest sensitivity and working your way upwards. More information about sensitivity levels can be found on page 6.

4. Testing the collar

Before you put the collar on your dog, make sure you understand how the collar works. To do this:

1. Turn the Bark-Control Collar on by holding down the “M” button for 3 seconds.
2. Click the M button to select the vibration mode (you might have to click the button several times to pass through the three choices). The blue LED on the interface will light up.
3. Gently blow air into the sensor access hole. Blowing into the sensor imitates the vibrations of the dog’s barking and activates the sensor (“1st bark”).
4. Within 40 seconds from previous sensor activation, blow into sensor access hole again (“2nd bark”). Use the table on page 4 to go through the 8-tiered cycle, repeating the steps until you reach the sleep mode.



Sensor Access Hole

5. Fitting the collar

For the best performance, and to avoid false-positive triggering of the barking sensor, make sure that the collar is fitted correctly.

The collar should be positioned centrally on your dog's throat, right on top of the vocal cords. Additionally, the collar should not move on your dog's neck, but not be too tight: you should be able to slide one finger under the collar.

If the collar is not fitted correctly, it may be activated by environmental noises and it might not react to your dog's barking. You might have to trim your dog's hair a little to achieve a better contact.



Ensure that no more than one finger can pass through



Make sure the collar is placed on top of the vocal cords



6. Putting the collar on your dog



Important note: We strongly recommend collar-training your dog to ensure the best performance. See chapter IV for instructions.

1. Make sure that the collar is fully charged. See page 8 for instructions.
2. The strap will be too long for smaller dogs. You can cut the excess off. Heat seal the cut end to prevent it from fraying, e.g. using a lighter.
3. Put the collar on your dog and make sure it fits snugly. See page 13 for detailed instructions.
4. After you have ensured a correct and snug fit, you can proceed to choosing the appropriate mode and finding the right sensitivity for your dog. If your dog has never worn a Bark Control Collar before, let it get accustomed to having the collar around its neck before turning it on.

5. Do not forget to power off the Bark Control Collar after you take it off your dog.

Important notes:



Do not leave the collar on your dog for more than 12 h at a time.

Never connect a lead to your GoodBoy collar.

IV - TRAINING YOUR DOG WITH THE VIBRATION BARK CONTROL COLLAR

If your dog is not familiar with a Bark Control Collar, it might take some time for them to get used to it, especially older and larger dogs that have already developed a long-lasting barking habit. This is where proper training comes into play.

Although some dogs might pick up on the behavior correcting responses of the Bark Control Collar by themselves, we strongly recommend collar-training your dog to ensure the best performance.

Also, some dogs get used to the barking corrections after a few weeks of use and disregard them. This generally happens when there is a lack of complementary training from the owner. Without their owners providing guidance, dogs can fail to associate their barking with the Bark Control Collar's corrections. Following our training guide helps prevent these problems.

Finally, remember that the collar is a behavioral aid to be used for training purposes and should not be worn for extended periods of time.

Before you begin:

Please ensure that the collar is fitted correctly. You will find details about how to fit the collar on page 13.

We suggest starting training in vibration mode and using tone-only mode after your dog has learned to behave well enough so that the vibration stimulus is not needed.

1. Put the collar on your dog, but do not switch it on. Let your dog wear the collar for a while until it gets used to it. Proceed to the next step after your dog stops noticing the collar. If needed, use treats to reward your dog for wearing the collar.
2. Turn the collar on to begin training and start at the lower sensitivity levels.
3. Every time your dog barks, say “NO” loudly and clearly. Watch its reaction. The first two tone-only levels of collar correction might just confuse your dog, but the following progressively longer vibration stimuli will make it stop barking.
4. If needed, increase/decrease the sensitivity of the bark sensor; for example, if the collar does not react to barking or reacts too easily.

5. Once your dog starts barking, and stops after either your “NO” or the collar response, give praise. Do not give treats at this point.
6. Your dog will soon learn that the warning tone and your “NO” both mean that it has to stop barking, or a corrective impulse will follow.
7. Try preventing barking by saying “NO”, whenever you see that your dog is about to bark. This will reinforce that “NO” means no barking. If your dog does not react, a warning tone and, after that, corrective impulses will follow. If your dog reacts to your “NO” by choosing not to bark, give praise
8. Whenever you see your dog react to something that would normally induce barking, but choose not to bark before you say “NO”, give praise and treats. Your dog will make a positive connection between choosing not to bark and getting praise and/or treats.

Depending on your dog’s susceptibility to training, you may step down a mode (from vibration to tone-only) when you are certain that your dog does not need the behavior correcting stimuli and that warning tones or will be enough to prevent barking.

The ultimate goal is to reach a phase where a simple “NO” will be enough to prevent barking and even further, a phase where your dog will choose not to bark, having learned from the positive (praise and treats) and negative (warning tone, vibration) feedback.



Important: Always remove the collar or switch it off when you are not training your dog.

If your dog goes through the entire 8-tiered cycle without correcting its behavior make sure you have fitted the collar snugly (see page 13).

If it still doesn't help, then the vibration stimuli might be too weak for your dog. We suggest trying our GoodBoy Vibration/Shock Bark Control Collar (due to regulations sold only in US, CA and JP), which also has a shock-mode, where in addition to an audible warning tone, a mild electric shock is administered. You can find it on our website and on our Amazon store (see our contacts on page 27) or you can write to us directly at support@goodboytraining.com.

V - TROUBLESHOOTING GUIDE/FAQS

Is the collar waterproof?

No, the collar is not waterproof. The GoodBoy Vibration Bark Control Collar is weatherproof, meaning it can be used in light-to-mild rain.

However, because the bark sensor is activated by vibrations in the air, caused by your dog's barking, it cannot be fully isolated from the environment, i.e. made fully waterproof.

Does the collar produce an ultrasonic beep like a dog whistle?

No, there is no intended ultrasonic component to the warning tones. The collar's sound warnings are audible to humans and dogs alike.

What is the recommended dog weight for this product?

The lowest recommended weight is 6 lbs (or 3 kg). The collar's anti-barking corrections will still work without hurting a smaller dog, but the size of the collar (19 inches/48 cm) may simply be too large. There is no upper limit on weight, but if a dog's neck is too large, the collar won't reach around it.

Is there a maximum time that the collar can be worn continuously?

The collar should be taken off periodically (after 10-12 h) to avoid pressure necrosis and to give the dog's skin time to rest from the pressure.

How loud are the warning tones and the vibrations?

The warning tones are audible, but not too loud. To hear the warning tones and sound produced by vibration function, visit our YouTube page to see the device in action.



www.youtube.com/c/GoodBoyDogTraining

Will the collar punish my dog if another dog barks nearby?

Since the sensor on a correctly fitted collar is very close to your dog's vocal cords, it only reacts to the air vibrations produced by your dog's barking. It is highly unlikely that another dog's barking will trigger the device.

Can I use the collar without prior instruction?

It is not recommended. Putting the collar on your dog without prior training and without knowing exactly how it works risks having the opposite effect to what is expected. Moreover, in addition to not performing well, in terms of Bark Control, untrained use may harm the dog's psyche.

In addition, older dogs might have poor hearing and simply will not hear the warning tones. Moreover, older dogs could have a stronger habit of barking. This is where correct, consistent training is essential.

Why doesn't the collar activate when it's supposed to?

There are several possibilities: the collar may be too loosely fastened or the device may not be positioned directly over the vocal cords (see page 13).

There may not be enough charge to activate the collar's functionality – try charging the device.

Additionally, the sensitivity might be set too low. Try increasing the sensitivity.

If none of the above helps, contact us at

[**support@goodboytraining.com**](mailto:support@goodboytraining.com)

How do I know what level to adjust the sensitivity settings to?

We suggest starting with lower sensitivities (1-2) and gradually moving upwards, until the device reacts to barking but does not react to other sounds your dog might produce (such as a friendly growl during playtime).

I have a large and/or old dog that doesn't respond to the collar.

There are several possibilities and fixes for this problem. Larger dogs might not feel the vibrations as well as smaller ones do. This could be due to thick hair and you might consider trimming the hair under the collar (on top of the vocal cords) so that collar backplate has better contact with your dog's skin.

Whenever my dog shakes its head, the collar activates.

If the collar becomes too loose, the movement of collar on the neck might produce enough air vibrations that activate the sensor. Try tightening the collar. Make sure you are still able to slide one finger under the collar.

The collar emits a tone but does not vibrate.

This occurs, when there is enough charge in the battery to activate the tone, but not enough to activate the vibration. Please recharge the battery.

CAUTIONARY NOTES

1. Do not allow your dog to chew on this collar. You should also attempt to minimize scratching or clawing at the casing.
2. This device is made of plastic and electronic components that are not digestible. Consult your local vet if your dog swallows any part of this product.
3. The collar is not intended for use as a restraining collar. If you are using a leash, do not attach it to the bark collar. Instead, use the leash with a separate restraining collar.
4. Avoid leaving the collar on your dog for more than 12 hours a day.

WARRANTY

This product has a 1-year warranty and you can get a full refund or replacement by presenting your order number or receipt.

If after our suggested training your dog is still barking, then contact our support team and we will cover it under our 1 year warranty.

If you think there is something wrong with the product, please do not return this product directly to the store, otherwise we will not receive the product back for testing.

Instead, contact us at support@goodboytaining.com for a refund or replacement.



CONTACT US



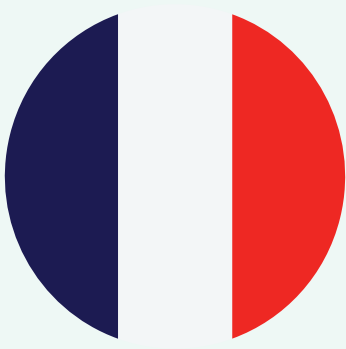
www.goodboytraining.com



support@goodboytraining.com



www.youtube.com/c/GoodBoyDogTraining



NOUS CONTACTER



www.goodboytraining.com



support@goodboytraining.com



www.youtube.com/c/GoodBoyDogTraining

SALUT VOUS!

Nous tenons à vous remercier personnellement d'avoir acheté notre collier anti-aboiement. Nous savons à quel point il est difficile de contrôler les aboiements excessifs, surtout chez les chiens plus jeunes et plus actifs; nous avons donc créé ce collier pour vous aider, vous et votre chien, à profiter d'une vie plus détendue et heureuse ensemble.

Notre collier anti-aboiement est efficace, fiable et, surtout, facile à utiliser!

Ce manuel vous dira tout ce que vous devez savoir sur l'utilisation du collier anti-aboiement. En outre, nous avons également inclus quelques informations générales relatives au dressage de votre chien à l'aide d'un collier, afin que vous puissiez maximiser les avantages de son utilisation.

Nous sommes aussi des amoureux des chiens, et donc si nous pouvons faire quoi que ce soit pour vous aider, votre chien et vous, nous voulons le savoir! Si vous avez des questions ou des suggestions, veuillez nous écrire à: support@goodboytraining.com.

Nous vous souhaitons un bon dressage et beaucoup de plaisir avec votre animal de compagnie bien-aimé.

Bien cordialement

Tout le personnel de GoodBoy



NOUS SOMMES EN LIGNE

CONSULTEZ NOTRE SITE WEB ET NOTRE CHAÎNE YOUTUBE

Si vous souhaitez obtenir plus d'informations ou regarder ces instructions en format vidéo, consultez notre site Web et notre chaîne YouTube.

Parmi notre collection de vidéos et d'informations, vous trouverez les instructions suivantes:

- Comment fonctionne le collier anti-aboiement?
- Comment tester votre collier anti-aboiement?
- Comment régler la bonne sensibilité sur le collier anti-aboiement ?
- Comment dresser correctement votre chien avec un collier.



www.goodboytraining.com



www.youtube.com/c/GoodBoyDogTraining

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|----|
| I - COMMENT FONCTIONNE LE COLLIER VIBRANT/ ÉLECTRIQUE | 34 |
| II - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES | 35 |
| III - INSTRUCTIONS D'UTILISATION | 41 |
| Chargement du collier anti-aboiement..... | 41 |
| Vue d'ensemble des boutons et de l'écran LED | 42 |
| Mise en place du collier..... | 44 |
| Test du collier..... | 45 |
| Ajustement du collier..... | 46 |
| Enfiler le collier sur votre chien | 47 |
| IV - DRESSER VOTRE CHIEN AVEC LE COLLIER A VIBRATIONS/CHOC ANTI-ABOIEMENT | 49 |
| V - GUIDE DE DÉPANNAGE/FAQ | 54 |
| MISES EN GARDE | 59 |
| GARANTIE | 60 |

I - COMMENT FONCTIONNE LE COLLIER VIBRANT/ÉLECTRIQUE

Le collier à vibrations anti-aboiements empêche votre chien d'aboyer en émettant une tonalité qui modifie son comportement, suivi d'une vibration humaine.

Le capteur d'aboiement est activé par les vibrations dans l'air causées par les aboiements de votre chien. Un microprocesseur à l'intérieur du collier distingue les aboiements de votre chien des autres bruits ambiants et délivre automatiquement un signal modificateur de comportement : une tonalité d'avertissement, suivi d'une vibration.

II - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Le collier à vibrations anti-aboiements GoodBoy est livré avec plusieurs caractéristiques utiles, qui incluent:

Deux modes de fonctionnement

Le collier anti-aboiement dispose de deux modes possibles:



Mode vibration: en plus d'une tonalité d'avertissement sonore, une vibration est appliquée.



















Mode sonore uniquement: seule une tonalité d'avertissement sonore est déclenchée. Aucune vibration n'est appliquée.

Cycle de correction du comportement à 8 niveaux

Cet appareil utilise un cycle de corrections à 8 niveaux pour dresser votre chien en toute sécurité. Dans un intervalle de temps donné, chaque aboiement déclenche des réponses progressivement plus fermes.

Ces réponses se divisent en: tonalités d'avertissement purement sonores; tonalités d'avertissement suivies par l'application de courtes vibrations; et un mode veille, qui suspend temporairement les actions du collier et réinitialise le cycle de correction pour la sécurité de votre chien. Voir le tableau de la page 37 pour une explication plus détaillée.

| | | | |
|--|--------------------------|---|--|
|  1.5 Seconde | AU 1ER ABOIEMENT | Un beep sonore d'avertissement de 1,5 secondes |  PAS DE VIBRATION |
|  2.5 Seconde | AU 2ÈME ABOIEMENT | Un beep sonore d'avertissement de 2,5 secondes |  PAS DE VIBRATION |
|  4 Seconde | AU 3ÈME ABOIEMENT | Un beep sonore d'avertissement de 4 secondes, suivi par une vibration de 0,5 seconde |  0.5 Seconde |
|  4 Seconde | AU 4ÈME ABOIEMENT | Un beep sonore d'avertissement de 4 secondes, suivi par une vibration de 1 seconde |  1 Seconde |
|  4 Seconde | AU 5ÈME ABOIEMENT | Un beep sonore d'avertissement de 4 secondes, suivi par une vibration de 1,5 secondes |  1.5 Seconde |
|  4 Seconde | AU 6ÈME ABOIEMENT | Un beep sonore d'avertissement de 4 secondes, suivi par une vibration de 2 secondes |  2 Seconde |
|  4 Seconde | AU 7ÈME ABOIEMENT | L'appareil bascule en mode veille pendant 1 minute. Les vibrations et les bruits sont suspendus pour la sûreté de votre chien |  3 Seconde |
|  PAS DE BEEP | MODE VEILLE | Un beep sonore d'avertissement de 4 secondes, suivi par une vibration de 3 secondes |  PAS DE VIBRATION |



Bip



Pas de Beep



Vibration



Pas de vibration

Les deux premiers niveaux déclenchent uniquement des tonalités d'avertissement audibles. Le premier aboiement se traduit par une courte tonalité d'avertissement. Si un deuxième aboiement se produit dans les 40 secondes, une tonalité plus longue retentit. À partir du troisième aboiement, des tonalités d'avertissement et des vibrations brèves sont délivrés. Si le mode tonalité seule est sélectionné, seules des tonalités d'avertissement sont émises, comme indiqué dans le tableau de la page 37.

Afin de protéger votre chien d'une surexposition, le collier passera en mode veille et cessera de fonctionner pendant une minute, soit la réponse du huitième niveau.

L'utilisation de la tonalité d'avertissement initiale suivie de tonalités de plus en plus fortes, puis de vibrations, établit un modèle que votre chien apprendra. Le déclenchement de la tonalité d'avertissement avant toute vibration est une façon humaine de faire savoir à votre chien que s'il continue à aboyer, une réponse plus forte suivra.

Nous avons constaté que cette technique, qui consiste à augmenter progressivement la durée du son d'avertissement suivi d'une vibration, est un moyen efficace de rompre avec cette habitude des aboiements.

Néanmoins, n'oubliez pas qu'il faut du temps pour changer de mauvaises habitudes!

Sept niveaux de sensibilité

L'appareil dispose de sept niveaux de sensibilité ajustables, qui peuvent être réglés en fonction du volume et de la nature de l'aboiement de votre chien.

Le niveau de sensibilité 1 a la sensibilité la plus faible, il est donc activé par les aboiements les plus forts. À l'autre extrémité de l'échelle, le niveau de sensibilité 7 est le plus sensible, et il réagira aux aboiements et aux jappements des chiens plus petits et plus jeunes.

Vous pouvez trouver le niveau de sensibilité qui convient le mieux à votre chien en commençant par les niveaux de sensibilité

inférieurs (1-2). Si le collier ne réagit pas à l'aboïement de votre chien, augmentez la sensibilité au niveau suivant, progressivement, jusqu'à ce que vous trouviez le niveau correct.

Témoin LED d'autonomie de la batterie

Lorsque le niveau de charge de la batterie devient très faible, un voyant LED rouge se met à clignoter. Veuillez recharger immédiatement le collier anti-aboïement.

Boîtier résistant aux intempéries

Le collier à vibrations anti-aboïements GoodBoy est résistant aux intempéries, ce qui signifie qu'il peut être utilisé en cas de pluie légère à modérée.

Cependant, comme le capteur d'aboïement est activé par les vibrations de l'air causées par les aboïements de votre chien, il ne peut pas être totalement isolé de l'environnement, c'est-à-dire totalement étanche.

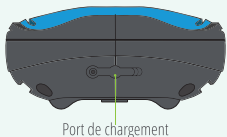


Ce collier anti-aboïement n'est pas conçu pour résister aux fortes pluies ou à la baignade.

III - INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Chargement du collier anti-aboiement

Avant d'utiliser le collier à vibrations anti-aboiement GoodBoy, assurez-vous qu'il est complètement chargé.



Pour charger le collier, retirez le capuchon en caoutchouc qui recouvre la prise de charge et insérez une extrémité du câble. Insérez l'autre extrémité du câble dans le port USB d'un ordinateur ou dans un adaptateur USB mural approprié.

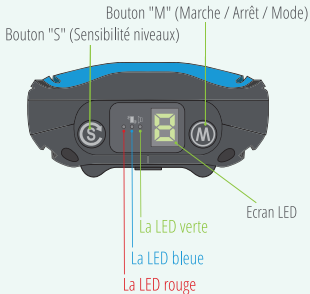
Un voyant LED rouge clignotant sur le collier indique que le collier est en cours de charge. Lorsque la batterie est complètement chargée, le clignotement s'arrête et un voyant vert s'allume.

En général, il faut environ deux heures pour charger complètement la batterie. **Cependant, veuillez noter qu'il peut s'écouler jusqu'à 24 heures avant que le collier ne soit complètement rechargé, dès la toute première session de rechargement.**

2. Vue d'ensemble des boutons et de l'écran LED

Le collier à vibrations anti-aboiement GoodBoy possède deux boutons indiquant: Mode (M) et sensibilité (S).

Le collier s'allume et s'éteint en maintenant le bouton Mode enfoncé pendant plus de 3 secondes.



Cliquer sur le bouton Mode fait défiler les deux modes à chaque clic progressif: mode vibration et mode son uniquement. Les modes sont expliqués en détail à la page 35.

En plus des symboles, les voyants LED à code de couleur sur l'interface vous aident à déterminer quel mode est actuellement actif:

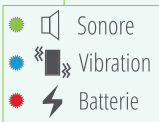
Bleu - mode vibration

Vert - mode tonalité seulement

Bouton "M" (Marche / Arrêt / Mode)
Bouton "S" (Sensibilité niveaux)



Ecran LED



3. Mise en place du collier

1. Allumez le collier anti-aboiement en maintenant la touche M enfoncée pendant 3 secondes.
2. Sélectionnez le mode souhaité en cliquant sur le bouton M. Vous trouverez plus d'informations sur les modes à la page 35.
3. Appuyez sur le bouton Sensibilité pour augmenter le niveau de sensibilité du contrôle des aboiements: 1 indique la plus faible sensibilité aux aboiements et 7 la plus élevée. Nous vous suggérons de commencer par la sensibilité la plus faible et de remonter vers le haut. Vous trouverez de plus amples informations sur les niveaux de sensibilité à la page 39.

4. Test du collier

Avant de mettre le collier sur votre chien, assurez-vous de bien comprendre son fonctionnement. Pour ce faire:

1. Allumez le collier anti-aboiement en maintenant le bouton "M" enfoncé pendant 3 secondes.
2. Cliquez sur le bouton M pour sélectionner le mode de vibration (vous devrez peut-être cliquer plusieurs fois sur le bouton pour faire défiler les trois choix). Le voyant LED bleu de l'interface s'allume.
3. Soufflez doucement de l'air dans le trou d'accès du capteur. Souffler dans le capteur imite les vibrations de l'aboiement du chien et active le capteur ("1er aboiement").
4. Dans les 40 secondes suivant l'activation précédente du capteur, soufflez à nouveau dans le trou d'accès du capteur ("2ème aboiement"). Utilisez le tableau de la page 37 pour faire défiler le cycle à 8 niveaux en répétant les étapes jusqu'à ce que vous atteigniez le mode veille.



5. Ajustement du collier

Pour obtenir les meilleures performances et éviter un déclenchement faussement positif du capteur d'aboiement, assurez-vous que le collier est correctement ajusté.

Le collier doit être placé au centre de la gorge de votre chien, juste au-dessus des cordes vocales. De plus, le collier ne doit pas bouger sur le cou de votre chien, sans être trop serré: vous devez être capable de glisser un doigt sous le collier.

Si le collier n'est pas correctement ajusté, il peut être activé par les bruits ambiants et pourrait ne pas réagir à l'aboiement de votre chien. Vous devrez peut-être tailler un peu les poils de votre chien pour obtenir un meilleur contact.

- ✓ **Assurez-vous qu'un doigt maximum puisse se glisser entre le collier et le cou de votre chien**
- ✓ **Assurez-vous que le collier est placé sur les cordes vocales**



6. Enfiler le collier sur votre chien



Remarque importante: Nous recommandons fortement de dresser votre chien avec le collier pour assurer une performance optimale. Voir les instructions au chapitre IV.

1. Assurez-vous que le collier est complètement chargé. Voir page 41 pour les instructions.
2. La sangle sera trop longue pour les petits chiens. Vous pouvez couper l'excédent. Sceller à chaud l'extrémité ainsi coupée pour éviter qu'elle ne s'effiloche, par exemple à l'aide d'un briquet.
3. Enfillez le collier sur votre chien et assurez-vous qu'il est bien ajusté. Voir page 46 pour des instructions détaillées.
4. Après vous être assuré d'un ajustement correct et confortable, vous pouvez procéder au choix du mode approprié et trouver la sensibilité adéquate pour votre chien. Si votre chien n'a jamais porté de collier anti-aboiement auparavant, laissez-le s'habituer à avoir le collier autour de son cou avant de l'allumer.

5. N'oubliez pas d'éteindre le collier anti-aboiement une fois que vous l'aurez enlevé de votre chien.

Remarques importantes:



Ne laissez pas le collier de votre chien plus de 12 heures à la fois.

Ne connectez jamais une laisse à votre collier GoodBoy.

IV - DRESSER VOTRE CHIEN AVEC LE COLLIER A VIBRATIONS/CHOCS ANTI-ABOIEMENT

Si votre chien n'est pas habitué à un collier anti-aboiement, il lui faudra peut-être un certain temps pour se faire, surtout pour les chiens plus âgés et plus grands qui ont déjà développé une habitude d'aboiement de longue date. C'est dans ce cas qu'une formation adéquate est nécessaire.

Bien que certains chiens puissent se rendre compte par eux-mêmes des réponses correctrices du collier anti-aboiement, nous recommandons fortement de dresser votre chien avec le collier pour assurer une performance optimale.

De plus, certains chiens s'habituent aux corrections d'aboiements après quelques semaines d'utilisation et les ignorent. Cela se produit généralement lorsqu'il y a un manque de formation complémentaire de la part du propriétaire. Sans l'aide de leur propriétaire, les chiens peuvent ne pas associer leur aboiement aux corrections du collier anti-aboiement. Suivre notre guide de formation aide à prévenir ces problèmes.

Enfin, rappelez-vous que le collier est une aide comportementale à utiliser à des fins de dressage et ne doit pas être porté pendant de longues périodes de temps.

Avant de commencer:

Veillez à ce que le collier soit correctement ajusté. Vous trouverez des détails sur la façon d'ajuster le collier à la page 46.

Nous vous suggérons de commencer le dressage en mode vibration et d'utiliser le mode tonalite-uniquement une fois que votre chien aura appris à se comporter suffisamment bien de telle sorte que les stimulations vibratoires ne soient plus nécessaires.

1. Mettez le collier sur votre chien, mais ne l'allumez pas. Laissez votre chien porter le collier jusqu'à ce qu'il s'y habitue. Passez à l'étape suivante après que votre chien ait cessé de remarquer le collier. Au besoin, utilisez des gourmandises pour récompenser votre chien qui porte le collier.
2. Mettez le collier en marche pour commencer l'entraînement et commencez aux niveaux de sensibilité les plus bas.

3. Chaque fois que votre chien aboie, dites "NON" haut et fort et clairement. Surveillez sa réaction. Les deux premiers niveaux de correction tonale du collier peuvent désorienter votre chien, mais les vibrations de plus en plus longues qui suivent le feront cesser d'aboyer.
4. Si nécessaire, augmentez/diminuez la sensibilité du capteur d'aboiement; par exemple, si le collier ne réagit pas aux aboiements ou réagit trop facilement.
5. Si votre chien passe par tout le cycle à 8 niveaux sans corriger son comportement, essayez d'utiliser le mode choc et recommencez depuis le début.
6. Une fois que votre chien commence à aboyer, et s'arrête après votre "NON" ou la réponse du collier, félicitez-le. Ne pas donner de gourmandises pour l'instant.
7. Votre chien apprendra bientôt que le signal d'avertissement et votre "NON" signifient tous les deux qu'il doit arrêter d'aboyer, faute de quoi une impulsion corrective se produira.
8. Essayez de prévenir les aboiements en disant "NON, chaque fois que vous voyez que votre chien est sur le point d'aboyer.

Cela renforcera le fait que “NON” signifie ‘pas d’aboiement’. Si votre chien ne réagit pas, une tonalité d’avertissement et, après coup, des impulsions correctives se produiront.

9. Chaque fois que vous voyez votre chien réagir à quelque chose qui l’inciterait normalement à aboyer, mais qu’il choisit de ne pas aboyer, et avant de dire “NON”, félicitez-le et donnez-lui des gourmandises. Votre chien établira un lien positif entre le choix de ne pas aboyer et le fait de recevoir des éloges ou des gâteries.

Selon la sensibilité de votre chien au dressage, vous pouvez passer à un mode inférieur (de vibration à tonalité seulement) lorsque vous êtes certain(e) que votre chien n’a pas besoin des stimuli de correction du comportement et que des tonalités d’avertissement seront suffisantes pour l’empêcher d’aboyer.

Le but ultime est d’atteindre une phase où un simple “NON” suffira pour éviter d’aboyer et encore au-delà, une phase pendant laquelle votre chien choisira de ne pas aboyer, ayant appris du renforcement positif (éloges et gourmandises) et négatif (son d’avertissement, vibration).



Remarque: Enlevez toujours le collier ou éteignez-le lorsque vous ne dressez pas votre chien.

Si votre chien passe tout le cycle à 8 niveaux sans corriger son comportement, assurez-vous que vous avez bien ajusté le collier (voir page 46).

Si vous ne constatez pas d'amélioration, il se peut que les stimuli vibratoires soient trop faibles pour votre chien. Nous vous suggérons d'essayer notre collier à vibrations/chocs anti-aboiement Goodboy (vendu uniquement aux États-Unis, au Canada et au Japon pour cause de réglementations) qui possède également un mode Choc, à travers lequel en plus d'une tonalité d'avertissement sonore, un léger choc électrique est administré. Vous pouvez le trouver sur notre site web et sur notre boutique Amazon (consulter nos coordonnées page 61) ou vous pouvez nous écrire directement à l'adresse support@goodboytraining.com

V - GUIDE DE DÉPANNAGE/FAQ

Le collier est-il imperméable ?

Non, le collier n'est pas imperméable. Le collier à vibrations anti-aboiement GoodBoy est résistant aux intempéries, ce qui signifie qu'il peut être utilisé par temps de pluie légère à modérée.

Cependant, comme le capteur d'aboiement est activé par les vibrations de l'air causées par les aboiements de votre chien, il ne doit pas être totalement isolé de l'environnement, c'est-à-dire rendu complètement imperméable.

Le collier émet-il un bip ultrasonique comme un sifflet de chien?

Non, il n'y a aucun composant ultrasonique prévu pour les tonalités d'avertissement. Les avertissements sonores du collier sont audibles pour les humains comme pour les chiens.

Quel est le poids du chien recommandé pour ce produit ?

Le poids minimum recommandé est de 3 kg (6 lb). Les corrections anti-aboiement du collier fonctionneront sans blesser un

chien plus petit, mais la taille du collier (48 cm / 19 pouces) peut simplement s'avérer trop grande. Il n'y a pas de limite supérieure de poids, mais si le cou d'un chien est trop large, le collier ne pourra pas l'entourer.

Y a-t-il une durée maximale pendant laquelle le collier peut être porté en continu?

Le collier doit être enlevé périodiquement (après 10 à 12 h) pour éviter les nécroses cutanées dues à la pression et pour donner à la peau du chien le temps de se reposer de cette pression.

Quel est le niveau sonore des tonalités d'avertissement et des vibrations ?

Les tonalités d'avertissement sont audibles, mais pas trop fortes. Pour entendre les tonalités d'avertissement et le son produit par la fonction vibration, visitez notre page YouTube pour voir l'appareil en action.



www.youtube.com/c/GoodBoyDogTraining

Est-ce que le collier punira mon chien si un autre chien aboie à proximité?

Étant donné que le capteur d'un collier correctement ajusté est très proche des cordes vocales de votre chien, il ne réagit qu'aux vibrations de l'air produites par l'aboiement de votre chien. Il est très peu probable qu'un aboiement d'un autre chien déclenche l'appareil.

Puis-je utiliser le collier sans instruction préalable ?

Ce n'est pas recommandé. Mettre le collier sur votre chien sans formation préalable et sans savoir exactement comment il fonctionne risque d'avoir l'effet contraire à ce qui est escompté. En outre, en plus de ne pas donner de bons résultats en termes de contrôle des aboiements, une utilisation sans entraînement préalable risquerait de nuire à la psyché du chien.

Par ailleurs, les chiens plus âgés peuvent avoir une mauvaise ouïe et n'entendent tout simplement pas les tonalités d'avertissement. Qui plus est, les chiens plus âgés peuvent avoir plus tendance à aboyer. C'est en cela qu'une formation correcte et cohérente devient essentielle.

Pourquoi le collier ne s'active-t-il pas quand il est censé le faire ?

Il y a plusieurs possibilités: il se peut que le collier soit trop desserré ou que l'appareil ne soit pas placé directement sur les cordes vocales (voir page 46 pour les instructions).

Il se peut qu'il n'y ait pas assez de charge pour activer la fonctionnalité du collier - essayez de recharger l'appareil.

De plus, il est possible que la sensibilité soit trop faible. Essayez d'augmenter la sensibilité.

Si rien de ce qui précède ne vous est utile, contactez-nous à [**support@goodboytraining.com**](mailto:support@goodboytraining.com)

Comment puis-je savoir à quel niveau régler les paramètres de sensibilité ?

Nous vous suggérons de commencer par des sensibilités plus faibles (1 -2) et de remonter progressivement vers le haut, jusqu'à ce que l'appareil réagisse aux aboiements mais ne réagisse pas aux autres sons que votre chien pourrait produire (comme un grognement amical pendant le jeu).

J'ai un gros et/ou un vieux chien qui ne réagit pas au collier.

Il y a plusieurs possibilités et solutions à ce problème. Les chiens de plus grande taille peuvent ne pas ressentir les vibrations aussi bien que les plus petits. Cela pourrait être dû à des poils épais et vous pouvez envisager de couper les poils sous le collier afin que les broches de métal aient un meilleur contact avec la peau de votre chien.

Chaque fois que mon chien secoue la tête, le collier s'active.

Si le collier devient trop desserré, le mouvement du collier sur le cou peut produire suffisamment de vibrations d'air pour activer le capteur. Essayez de reserrer le collier. Assurez-vous que vous êtes toujours capable de glisser un doigt sous le collier.

Le collier émet une tonalité mais ne vibre pas.

Cela se produit lorsqu'il y a suffisamment de charge dans la batterie pour activer la tonalité, mais pas assez pour activer la vibration. Veuillez recharger la batterie.

MISES EN GARDE

1. Ne laissez pas votre chien mâcher ce collier. Vous devriez également essayer de minimiser les égratignures ou les griffes sur le boîtier.
2. Cet appareil est composé de composants plastiques et électroniques qui ne sont pas digestibles. Consultez votre vétérinaire local si votre chien avale une partie de ce produit.
3. Le collier n'est pas destiné à être utilisé comme collier de retenue. Si vous utilisez une laisse, ne l'attachez pas au collier anti-aboiement. Utilisez plutôt la laisse avec un collier de retenue séparé.
4. Évitez de laisser le collier de votre chien plus de 12 heures par jour.

GARANTIE

Ce produit a une garantie d'un an et vous pouvez obtenir un remboursement complet ou un remplacement en présentant votre numéro de commande ou votre reçu.

Si après le dressage suggéré, votre chien aboie toujours, contactez notre équipe d'assistance et nous le couvrirons sous notre garantie d'un an.

Si vous pensez qu'il y a quelque chose qui ne va pas avec le produit, veuillez ne pas retourner ce produit directement au magasin, sinon nous ne recevrons pas le produit en retour pour le tester.

Contactez-nous plutôt à support@goodboytraining.com pour un remboursement ou un remplacement.



NOUS CONTACTER



www.goodboytraining.com



support@goodboytraining.com



www.youtube.com/c/GoodBoyDogTraining