



**FPO**

*Cabelas<sup>®</sup>*

GUN DOG

**TRAINING COLLAR GS-100**

**OPERATING GUIDE**

PLEASE READ THIS ENTIRE GUIDE BEFORE BEGINNING

**MANUEL D'UTILISATION**

VEUILLEZ LIRE L'INTÉGRALITÉ DE CE MANUEL AVANT DE COMMENCER

## IMPORTANT SAFETY INFORMATION EXPLANATION OF ATTENTION WORDS AND SYMBOLS USED IN THIS GUIDE

---



This is the safety alert symbol. It is used to alert you to potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.

### **⚠ WARNING**

**WARNING** indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

### **CAUTION**

**CAUTION**, used without the safety alert symbol, indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in harm to your dog.

---

### **⚠ WARNING**

- Not for use with aggressive dogs. Do not use this product if your dog is aggressive, or if your dog is prone to aggressive behavior. Aggressive dogs can cause severe injury and even death to their owner and others. If you are unsure whether this product is appropriate for your dog, please consult your veterinarian or a certified trainer.
- This device contains Lithium-Ion (Li-Ion) batteries; DON'T attempt to cut into or pry open the battery. Be sure to discard any used battery properly.
- Never incinerate, puncture, deform, short-circuit or charge with an inappropriate charger. Fire, explosion, property damage, or bodily harm may occur if this warning is not followed.
- There is a risk of explosion if a battery is replaced by an incorrect type. Do not short circuit, mix old and new batteries, dispose of in fire, or expose to water. When batteries are stored or disposed, they must be protected from shorting.
- The battery should be charged in areas with temperatures ranging from 32°F to 100°F / 0°C to 38°C. Recharging the battery outside of this temperature range can cause the battery to overheat, explode, or catch fire.

## CAUTION

- Proper fit of the collar is important. A collar worn for too long or made too tight on the dog's neck may cause skin damage ranging from redness to pressure ulcers. This condition is commonly known as bed sores.
- Avoid leaving the collar on the dog for more than 12 hours per day.
- When possible, reposition the collar on the dog's neck every 1 to 2 hours.
- Check the fit to prevent excessive pressure; follow the instructions in this manual.
- Never connect a lead/leash to the electronic collar; it will cause excessive pressure on the contacts.
- When using a separate collar for a lead/leash, don't put pressure on the electronic collar.
- Wash the dog's neck area and the contacts of the collar weekly with a damp cloth.
- Examine the contact area daily for signs of a rash or a sore.
- If a rash or sore is found, discontinue use of the collar until the skin has healed.
- If the condition persists beyond 48 hours, see your veterinarian.

For additional information on bed sores and pressure necrosis, please visit the Support section for remote trainers at [support.sportdog.com](http://support.sportdog.com).

These steps will help keep your dog safe and comfortable. Millions of dogs are comfortable while they wear stainless steel contacts. Some dogs are sensitive to contact pressure. You may find after some time that your dog is very tolerant of the collar. If so, you may relax some of these precautions. It is important to continue daily checks of the contact area. If redness or sores are found, discontinue use until the skin has fully healed.

- You may need to trim the hair in the area of the Contact Points or switch to the longer Contact Points to ensure consistent contact. Never shave the dog's neck; this may lead to a rash or infection.
- You should not make the collar any tighter than is required for good contact. A collar that is too tight will increase the risk of pressure necrosis in the contact area.



Thank you for choosing this Cabela's® training collars. Used properly, this product will help you train your dog efficiently and safely. To ensure your satisfaction, please review this Operating Guide thoroughly. If you have questions regarding this product's operation, contact the Customer Care Center at 1-800-732-0144, or visit [cabelas.com](http://cabelas.com) or [basspro.com](http://basspro.com).

To get the most protection out of your One Year Warranty, please register your product within 30 days at [sportdog.com/cabelasgundog](http://sportdog.com/cabelasgundog). By registering and keeping your receipt, you will enjoy the product's full warranty and, should you ever need to call the Customer Care Center, we will be able to help you faster. Most importantly, your valuable information will never be given or sold to anyone. Complete warranty information is available online at [sportdog.com/support/warranty](http://sportdog.com/support/warranty).

## TABLE OF CONTENTS

<b>COMPONENTS</b> .....	<b>5</b>
<b>HOW THE SYSTEM WORKS</b> .....	<b>5</b>
<b>KEY DEFINITIONS</b> .....	<b>6</b>
<b>PREPARE THE REMOTE TRANSMITTER</b> .....	<b>7</b>
<b>PREPARE THE COLLAR RECEIVER</b> .....	<b>8</b>
<b>FIT THE COLLAR RECEIVER</b> .....	<b>11</b>
<b>FIND THE BEST INTENSITY LEVEL FOR YOUR DOG</b> .....	<b>12</b>
<b>GENERAL TRAINING TIPS</b> .....	<b>12</b>
<b>MATCH THE COLLAR RECEIVER AND REMOTE TRANSMITTER</b> .....	<b>13</b>
<b>TEST LIGHT TOOL INSTRUCTIONS</b> .....	<b>13</b>
<b>ACCESSORIES</b> .....	<b>14</b>
<b>FREQUENTLY ASKED QUESTIONS</b> .....	<b>15</b>
<b>TROUBLESHOOTING</b> .....	<b>16</b>
<b>TERMS OF USE AND LIMITATION OF LIABILITY</b> .....	<b>17</b>
<b>COMPLIANCE</b> .....	<b>17</b>
<b>BATTERY DISPOSAL</b> .....	<b>18</b>
<b>IMPORTANT RECYCLING ADVICE</b> .....	<b>18</b>

# COMPONENTS

EN

FR



## HOW THE SYSTEM WORKS

The Cabela's® GS-100 has been proven safe, comfortable, and effective for all dogs over 8 pounds. Consistent, correct use of this product allows you to reinforce commands and correct misbehavior from up to 100 yards. The Remote Transmitter sends a signal, activating the Collar Receiver to deliver a harmless stimulation. With proper training, a dog will learn to associate this signal with a command. This model features adjustable static stimulation levels so you can tailor the stimulation level to your dog's temperament, eliminating the risk of over-correction.

**IMPORTANT:** the Cabela's GS-100 has a range of up to 100 yards. Depending on the way you hold the remote transmitter, the maximum range may vary. For consistent results at longer ranges, hold the remote transmitter in a vertical position away from your body and above your head. Terrain, weather, vegetation, transmission from other radio devices, and other factors will affect the maximum range.



### **⚠ WARNING**

Do not use this product if your dog is aggressive, or if your dog is prone to aggressive behavior. Aggressive dogs can cause severe injury and even death to their owner and others. If you are unsure whether this product is appropriate for your dog, please consult your veterinarian or a certified trainer.

## KEY DEFINITIONS

TRANSMITTER ANTENNA



**REMOTE TRANSMITTER:** Transmits the radio signal to the Collar Receiver. It is waterproof and can be submerged in water to a depth of 25 feet.

**LCD:** Indicates battery level and stimulation level.

**FRONT BUTTON:** This button is factory-set to deliver continuous static stimulation; Level 00 will deliver tone stimulation.

**SIDE BUTTONS:** These two buttons adjust the level of stimulation (00 = tone stimulation; 1-10 = continuous static stimulation).

**CHARGING JACK:** For connecting the charger. Although the Remote Transmitter is waterproof without it, keep the cover in place when not charging to keep debris out of the opening.

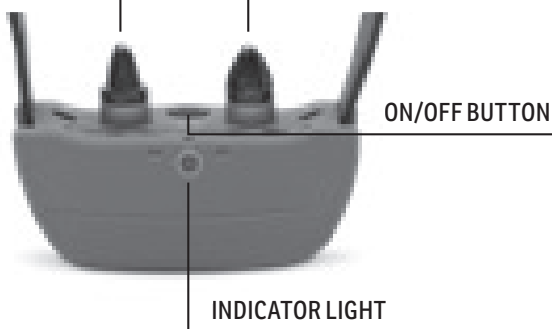
**COLLAR RECEIVER:** Receives the radio signal from the Remote Transmitter and delivers the static or tone stimulation for correcting or cueing your dog. It is waterproof and can be submerged in water to a depth of 25 feet.

**RECEIVER INDICATOR LIGHT:** Indicates when the Collar Receiver has been turned on or off, serves as a low-battery indicator, and also indicates when continuous static or tone stimulation is given.

**CONTACT POINTS:** The contacts through which the Collar Receiver delivers stimulation.

**ON/OFF BUTTON:** Momentarily pressing and releasing this button turns the Collar Receiver on and off.

CONTACT POINTS



## THE COLLAR RECEIVER IS CAPABLE OF DELIVERING TWO TYPES OF STIMULATION:

**CONTINUOUS:** You control both when and how long static stimulation is delivered, up to a maximum of 10 seconds. After 10 seconds, the stimulation will "time out" and the Front Button needs to be released and then pressed again before additional static stimulation can be delivered.

**TONE:** The Collar Receiver will make a rapid beeping noise when the Front Button is pressed (Side Button set to 00).\*

\* Tone comes preset and is not adjustable.

# STEP :: 01

## PREPARE THE REMOTE TRANSMITTER

### CHARGE THE REMOTE TRANSMITTER

1. Lift the rubber cover protecting the Charging Jack
2. Connect one of the charger connectors to the Charging Jack.
3. Plug the charger into a standard 120/240-volt AC wall outlet.
4. Charge the Remote Transmitter for 2 hours for the first charge and every charge thereafter.

**Using Li-Ion technology, the Remote Transmitter only requires a 2 hour charge. It is not harmful to let the unit charge for more than 2 hours.**

5. When charging is complete, remove the charger connector, and replace the rubber cover. The unit will preform a brief LCD test, and revert back to the normal LCD screen.

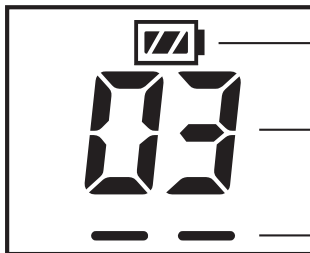
*NOTE: Approximate battery life between charges is 50 to 70 hours, depending on frequency of use.*



BATTERY ICON:  
CYCLES LOW, MEDIUM,  
AND HIGH DURING  
CHARGE. FULL BAR WHEN  
COMPLETELY CHARGED.

CHARGER  
CONNECTOR PLACED  
IN THE REMOTE  
TRANSMITTER  
CHARGING JACK

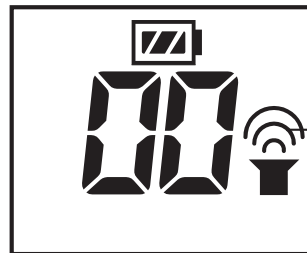
## TRANSMITTER LCD



BATTERY STATUS

STIM LEVEL

STIM INDICATOR



tone indicator

*NOTE: The Remote Transmitter's backlight turns off after 5 seconds to conserve battery life; the LCD display automatically turns off after approximately 30 minutes.*

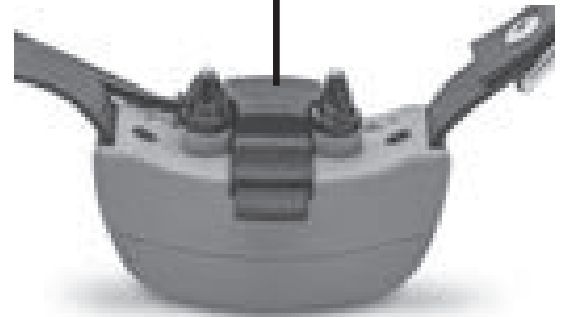
## STEP :: 02

### PREPARE THE COLLAR RECEIVER

#### CHARGE THE COLLAR RECEIVER

1. Align the Charging Cradle with the Charging Contacts as shown in the image. Push down on the Charging Cradle until it snaps into place.
2. Plug the USB Adaptor into a power source. The Indicator Light will be solid green while charging. During charging, keep the GS-100 in an open, well ventilated area.
3. Charge the Collar Receiver for 2 hours for the first charge and every charge thereafter. The Indicator Light will flash green once charging is complete.
4. Remove the Charging Cradle from the GS-100 and unplug the USB Adaptor from the power source.

CHARGING CRADLE AND  
CHARGING CONTACTS



**Using Li-Ion technology, the Collar Receiver only requires a 2 hour charge. It is not harmful to let the unit charge for more than 2 hours.**

#### TO TURN THE COLLAR RECEIVER ON

Press and release the On/Off Button (located between the Contact Points). The Receiver Indicator Light will come on and the Collar Receiver emits a start up tone.

#### TO TURN THE COLLAR RECEIVER OFF

Press and release the On/Off Button. The Receiver Indicator Light comes on solid (red) and the Collar Receiver emits an off tone.

To extend the life between charging cycles, turn the Collar Receiver off when it is not in use.

*NOTE: Approximate battery life between charges is 20 to 25 hours, depending on frequency of use.*



## COLLAR RECEIVER INDICATOR LIGHT

OPERATIONAL MODE	LIGHT COLOR	BATTERY STATUS	LIGHT FUNCTION	SPEAKER FUNCTION
Unit is turned on via On/Off Button	Green	Good	Light is solid in color during the beep sequence	Emits start up tone
Unit is turned on via On/Off Button	Red	Low	Light is solid in color during the beep sequence	Emits start up tone
Unit is turned off via On/Off Button	Red	N/A	Light is solid in color during the beep sequence	Emits off tone
Unit is on	Green	Good	Light flashes every 2 seconds	N/A
Unit is on	Red	Low	Light flashes every 2 seconds	N/A
Unit is delivering continuous static stimulation	Red	N/A	Light quickly flashes for as long as the button is pressed (up to 10 seconds)	N/A
Unit is delivering tone stimulation	Green	N/A	Light quickly flashes for as long as the button is pressed	Unit will beep for as long as the button is pressed
Unit is charging	Green	Low	Light is solid in color while on the charger	N/A
Unit is fully charged (charger still connected)	Green	Good	Light flashes once per second once the battery is completely charged	N/A

## RECHARGEABLE BATTERIES

### **⚠ WARNING**

- This device contains Lithium-Ion (Li-Ion) batteries; DON'T attempt to cut into or pry open the battery. Be sure to discard any used battery properly.
  - Never incinerate, puncture, deform, short-circuit or charge with an inappropriate charger. Fire, explosion, property damage, or bodily harm may occur if this warning is not followed.
  - There is a risk of explosion if a battery is replaced by an incorrect type. Do not short circuit, mix old and new batteries, dispose of in fire, or expose to water. When batteries are stored or disposed, they must be protected from shorting.
  - The battery should be charged in areas with temperatures ranging from 32°F to 100°F / 0°C to 38°C. Recharging the battery outside of this temperature range can cause the battery to overheat, explode, or catch fire.
- 
- The rechargeable Lithium Ion (Li-Ion) batteries are not memory sensitive, do not require depletion before charging, and cannot be over charged.
  - The batteries come partially charged from the factory, but will require a full charge before the first use.
  - **When storing the unit for long periods, remember to regularly give batteries a full charge. This should be done once every 3 to 4 months.**
  - You should expect hundreds of recharge cycles from your batteries. However, all rechargeable batteries lose capacity over time relative to the number of recharge cycles they experience. This is normal. If your operating time drops to half of the original life, contact the Customer Care Center to purchase a new battery.
  - The batteries should last for a period of 3-5 years. When a battery needs replacement, you can order a new pack by calling the Customer Care Center at 1-800-732-0144. Please do not open the Collar Receiver or Remote Transmitter until you have received the replacement.

## STEP :: 03

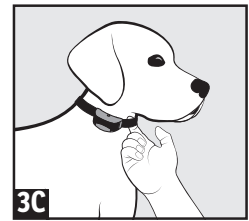
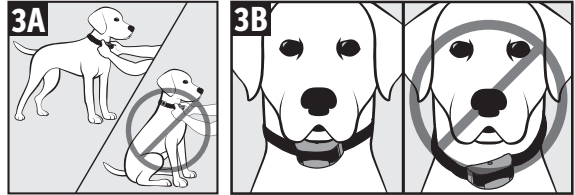
### FIT THE COLLAR RECEIVER

**IMPORTANT:** The proper fit and placement of the Collar Receiver is important for effective operation. The Contact Points must have direct contact with your dog's skin.

**CAUTION** See page 3 for Important Safety Information.

To ensure a proper fit, follow these steps:

1. Make sure the unit is off.
2. With your dog standing (3A), center the Collar Receiver so the Contact Points are underneath your dog's neck, touching the skin (3B). If your dog has a long or thick coat, you have 2 options to ensure consistent contact: either trim the hair around the Contact Points or switch to the longer Contact Points included with your system.
3. Check the tightness of the collar by inserting your finger between the end of a Contact Point and your dog's neck (3C). The fit should be snug but not constricting.
4. Allow your dog to wear the collar for several minutes and then recheck the fit. Check the fit again as your dog becomes more comfortable wearing the collar.



### CAUTION

- You may need to trim the hair in the area of the Contact Points. Never shave the dog's neck; this may lead to a rash or infection.
- You should not make the collar any tighter than is required for good contact. A collar that is too tight will increase the risk of pressure necrosis in the contact area.

## STEP :: 04

### FIND THE BEST INTENSITY LEVEL FOR YOUR DOG

The Cabela's® GS-100 has multiple intensity levels. This allows you to choose the static stimulation that is best for your dog.

*NOTE: Always start at the lowest level and work your way up.*

For training efficiency, it is important to find the right intensity level for your dog. This is called the Recognition Level, at which your dog looks around in curiosity or flicks his ears.

#### FINDING YOUR DOG'S RECOGNITION LEVEL:

*NOTE: Every dog is different and you cannot predict where your dog's Recognition Level will be. Watch closely for any slight change in behavior that demonstrates your dog is feeling the static stimulation.*

1. With the Collar Receiver turned on and properly fitted to your dog, set the Remote Transmitter to Level 1 and press the Front Button for 1 to 2 seconds.
2. If your dog shows no reaction to Level 1, go to Level 2 and repeat the process.
3. YOUR DOG SHOULD NOT VOCALIZE OR PANIC WHEN RECEIVING STATIC STIMULATION. IF THIS HAPPENS, THE STATIC STIMULATION LEVEL IS TOO HIGH AND YOU NEED TO GO BACK TO THE PREVIOUS LEVEL AND REPEAT THE PROCESS.
4. Once you find your dog's Recognition Level, this is the level you should use when you begin a training exercise.
5. If you have progressed to Level 10 while searching for your dog's Recognition Level and your dog continues to show no response, check to see if the Collar Receiver is snug against your dog's neck. Then go back to Level 1 and repeat the process. If your dog still does not indicate he is feeling the static stimulation, you have two options: trim the hair beneath the Contact Points or switch to the longer Contact Points included in your system.

If after completing all of these steps your dog still does not indicate he is feeling the stimulation, please contact the Customer Care Center at 1-800-732-0144.

---

### GENERAL TRAINING TIPS

#### BEFORE TRAINING YOUR DOG WITH THIS PRODUCT:

You will have the most success using this remote trainer if you always remember to teach a command before trying to reinforce the command with a remote trainer. In addition, always keep the following training tips in mind:

- Eliminate one misbehavior or teach one obedience command at a time. If you move too fast with the training, your dog may become confused.
- Be consistent. Give your dog a tone or static stimulation with each misbehavior.
- Do not overcorrect your dog. Use as few stimulations as possible to train your dog.
- Restrict your dog from situations in which he has a history of misbehaving unless you can supervise him and use the Remote Trainer for applying tone or static stimulation.
- If you notice one situation in which your dog misbehaves repeatedly, set up this situation as a training session. This will dramatically increase your chances of success.
- If your dog has a timid reaction to the tone or static stimulation (especially the first couple of times), do not be alarmed. Redirect his attention to a simple and appropriate behavior (i.e. a known command, such as "Sit").
- Never use the Remote Trainer to correct or eliminate any form of aggressive behavior. If your dog exhibits such behavior, contact a professional trainer. Aggression in dogs is the result of many factors – it may be a learned behavior or it may be brought on as a result of fear. Another factor contributing to aggression in dogs is social dominance. Every dog is different.

At this point, your remote trainer is ready to use.

# STEP :: 05

## MATCH THE COLLAR RECEIVER AND REMOTE TRANSMITTER

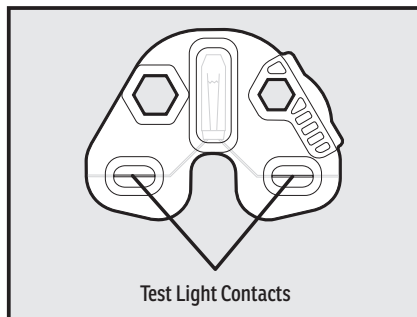
To match the Collar Receiver to work with a new Remote Transmitter or to match a new Collar Receiver to work with your existing Remote Transmitter:

- A. Turn the Collar Receiver off.
- B. Press and hold the On/Off Button. The Receiver Indicator Light will come on, then turn off after 4-5 seconds. If the On/Off Button is released too early, the Receiver Indicator Light will begin flashing as normal. If this occurs, start over from A.
- C. After the Receiver Indicator Light has turned off, release the On/Off Button.
- D. Press and hold the Front Button on the Remote Transmitter until the Receiver Indicator Light flashes 5 times. Once the Receiver Indicator Light has flashed 5 times, the Collar Receiver has been matched and will begin flashing as normal. If the Receiver Indicator Light does not flash 5 times, start over from A.

## TEST LIGHT TOOL INSTRUCTIONS

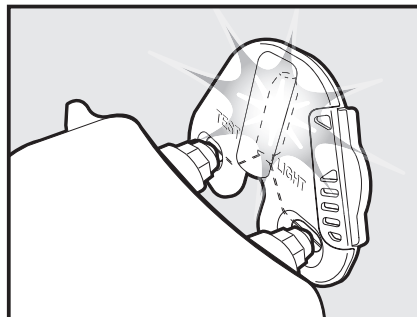
You can verify that the Collar Receiver is delivering static stimulation to your dog by placing the Test Light Tool, enclosed in your kit, on the Collar Receiver.

1. Turn the Collar Receiver on.
2. Press the Test Light Tool Contacts to the Contact Points of the Collar Receiver.
3. Press the Static Stimulation Button/Front Button on the Remote Transmitter.
4. The Test Light will flash.  
*NOTE: At higher static stimulation levels, the Test Light will flash brighter.*
5. Turn the Collar Receiver off.



Save the Test Light Tool for future testing.

*NOTE: If the Test Light does not flash, recharge the battery and retest. If the Test Light still does not flash, contact the Customer Care Center at 1-800-732-0144.*



## ACCESSORIES

To purchase additional accessories for the GS-100, contact the Customer Care Center at 1-800-732-0144.

COMPONENT	PART NUMBER
¾" Black Collar Strap	SAC00-10816
Collar Receiver (does not include collar strap)	SDT17-17686
Remote Transmitter	SDT17-17697
Contact Points (Short)	SAC00-12571
Contact Points (Long)	SAC00-12570
Battery Kit (Collar Receiver)	SAC54-16718
Battery Kit (Remote Transmitter)	<b>SAC54-13734</b>
Wall Charger	SAC00-16841
Charging Cable	SDT54-16717

## FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

<b>Is the stimulation safe for my dog?</b>	While static stimulation may be unpleasant, it is harmless to your dog. Electronic training devices require interaction and training from the owner to achieve desired results.
<b>How old does a dog have to be before using the GS-100?</b>	Your dog should be able to learn basic obedience commands such as "Sit" or "Stay." The Collar Receiver may be too large for dogs under 8 pounds.
<b>Once my dog is trained and has been obeying my commands, will my dog have to continue to wear the Collar Receiver?</b>	Your dog may need to wear the Collar Receiver from time to time for reinforcement. Also, many hunters keep the Collar Receiver on their dogs while hunting for maximum control.
<b>Is the Collar Receiver waterproof?</b>	Yes. If the rechargeable battery pack ever needs to be replaced, make sure the o-ring and o-ring groove are free from dirt and debris.
<b>Can my Collar Receiver be used around salt water?</b>	Yes. However, if the Collar Receiver is used in or around salt water, it should be rinsed with fresh water following each use.
<b>Can I use the GS-100 with more than one dog?</b>	No. The GS-100 is only a one-dog system.
<b>Can I use the GS-100 on aggressive dogs?</b>	We do not recommend any of our products to be used on aggressive dogs. We recommend you contact your local veterinarian, or professional trainer to determine if your dog might be aggressive.
<b>Will I get exactly 100 yards of range with the GS-100?</b>	The range you get with your GS-100 will vary according to terrain, weather, and vegetation as well as transmission from other radio devices. To get the maximum amount of range, please refer to the "How the System Works" section of this guide.
<b>How long can I continuously deliver static stimulation to my dog?</b>	The maximum amount of time you can press the Continuous Static Stimulation/Front Button and deliver static stimulation to your dog continuously is 10 seconds. After 10 seconds, the Remote Transmitter will "time-out" for 5 seconds. The Continuous Static Stimulation/Front Button must be released and pressed again.
<b>What do I do if my dog's neck becomes red and irritated?</b>	This condition is due to the Contact Points irritating the skin. Discontinue use of the Collar Receiver for a few days. If the condition persists beyond 48 hours, see your veterinarian. Once the skin returns to normal, resume use, and monitor the skin condition closely.
<b>Can I attach a lead/leash to the GS-100?</b>	DO NOT attach a lead/leash to the GS-100. You may put a separate non-metallic collar on your dog's neck and attach a lead/leash. Be sure the extra collar does not interfere with the Contact Points.

## TROUBLESHOOTING

<p><b>My dog is not responding when I press a button.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check to see if the Collar Receiver has been turned on and the Indicator Light is flashing.</li> <li>• If your range has reduced from the first time you have used it, please check to see if the battery is low in either the Remote Transmitter or Collar Receiver.</li> <li>• Many factors can impact the range you have with the GS-100. For a list of these factors, please refer to "How the System Works."</li> <li>• You can verify the Collar Receiver is delivering static stimulation to your dog by placing the test light, enclosed in your kit, on the Collar Receiver. Please refer to the "Test Light Instructions" section for details.</li> <li>• Increase the intensity level. Refer to "Find the Best Intensity Level for Your Dog" for more information.</li> <li>• Make sure the Collar Receiver's Contact Points are placed snugly against your dog's skin. Refer to "Fit the Collar Receiver" for more information.</li> <li>• You may need to switch to the longer Contact Points included with your system or trim the hair beneath the Contact Points.</li> <li>• If you notice your operating time dropping to about half the original time, your Collar Receiver battery needs to be replaced. Contact the Customer Care Center to purchase a new one.</li> </ul>
<p><b>The Collar Receiver will not turn on.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure the Collar Receiver has been charged. The Collar Receiver will charge in 2 hours.</li> </ul>
<p><b>The Collar Receiver is not responding to the Remote Transmitter.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure the Remote Transmitter has been charged. The Remote Transmitter will charge in 2 hours.</li> <li>• Verify the Collar Receiver has been turned on and the Indicator Light is flashing. Refer to "Turning the Collar Receiver On and Off."</li> <li>• Refer to "Match the Collar Receiver and Remote Transmitter."</li> </ul>



## TERMS OF USE AND LIMITATION OF LIABILITY

- 1. TERMS OF USE:** The use of this product is subject to your acceptance without modification of the terms, conditions, and notices contained with this product. Use of this product implies acceptance of all such terms, conditions, and notices. If you do not wish to accept these terms, conditions, and notices, please return the Product, unused, in its original packaging and at your own cost and risk to the relevant Customer Care location together with proof of purchase for a full refund.
- 2. PROPER USE:** Proper Use includes, without limitation, reviewing the entire Operating Guide and any specific safety information statements. The specific temperament or size/weight of your dog may not be suitable for this product. If you are unsure whether this Product is appropriate for your dog, please consult your veterinarian or certified trainer prior to use. For products used with dogs where training is desired, Radio Systems Corporation recommends that these training products are not used if your dog is aggressive and accepts no liability for determining suitability in individual cases.
- 3. NO UNLAWFUL OR PROHIBITED USE:** This product is designed for use with dogs only. This product is not intended to harm, injure, or provoke. Using this product in a way that is not intended could result in violation of Federal, State, or local laws.
- 4. LIMITATION OF LIABILITY:** In no event shall Radio Systems Corporation or any of its associated companies be liable for (i) any direct, indirect, punitive, incidental, special or consequential damage and/or (ii) any loss or damages whatsoever arising out of or connected with the use or misuse of this product. The Purchaser assumes all risks and liability from the use of this product to the fullest extent permissible by law.
- 5. MODIFICATION OF TERMS AND CONDITIONS:** Radio Systems Corporation reserves the right to change the terms, conditions, and notices governing this product from time to time. If such changes have been notified to you prior to your use of this product, they shall be binding on you as if incorporated herein.

---

## COMPLIANCE

### FCC: US

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a specific installation. If interference does occur to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and the receiver
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Contact Customer Care or an experienced radio/TV technician for assistance

**CAUTION:** Modification or changes to this equipment not expressly approved by Radio Systems Corporation may void the user's authority to operate equipment.

### IC: CANADA

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## CUSTOMER CARE CENTER

USA & Canada – Tel: 1- 800-732-0144  
sportdog.com/contact-us



### BATTERY DISPOSAL

#### **⚠ WARNING**

See Important Safety Information on pages 2-3 related to the battery.

This system operates on two Li-Ion battery packs (**160mAh capacity for the Collar Receiver and 200mAh capacity for the Remote Transmitter**). Only replace with a battery received from calling the Customer Care Center at 1-800-732-0144.

Separate collection of spent batteries is required in many regions; check the regulations in your area before discarding spent batteries. Please see below for instructions on how to remove the battery from the product for separate disposal.

**AT END OF PRODUCT LIFE, USE THESE BATTERY REMOVAL INSTRUCTIONS FOR FINAL DISPOSAL (DO NOT OPEN THE COLLAR RECEIVER OR REMOTE TRANSMITTER UNTIL YOU HAVE RECEIVED THE REPLACEMENT):**

- **Using the supplied (T8) Torx Driver for your Remote Transmitter and/or a 3/32 Allen wrench for your Collar Receiver, remove the case screws.**
- Remove the case back or cover.
- Remove the old battery.

#### **⚠ WARNING**

- When removing the old battery pack, care must be taken when gripping the connector firmly to avoid damaging the wires. Shorting the battery wires may cause fire or explosion.
- These instructions are not valid for repair or battery replacement. Replacing the battery with a battery not specifically approved by Radio Systems Corporation may cause fire or explosion. Please call the Customer Care Center to avoid invalidating your warranty.



### IMPORTANT RECYCLING ADVICE

Please respect the Waste Electrical and Electronic Equipment regulations in your country. This equipment must be recycled. At the end of the product life, do not place it in the normal municipal waste system. Please check the regulations in your area or return it to where it was purchased so that it can be placed in our recycling system. If these options are not possible, please contact the Customer Care Center for further information.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES DESCRIPTION DES TERMES ET SYMBOLES UTILISÉS DANS CE MANUEL

---



Ce symbole est une alerte de sécurité. Il est utilisé pour vous alerter des risques de blessures. Veuillez respecter tous les messages de sécurité suivant ce symbole pour éviter tout risque de blessure ou décès.

### **⚠️ AVERTISSEMENT**

**AVERTISSEMENT** indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, risque d'entraîner la mort ou des blessures graves.

### **ATTENTION**

**ATTENTION**, utilisé sans symbole d'alerte de sécurité, indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, risque de causer des blessures à votre chien.

---

### **⚠️ AVERTISSEMENT**

- N'utilisez pas ce produit si votre chien est agressif ou a tendance à être agressif. Les chiens agressifs peuvent provoquer chez leurs maîtres ou autrui des blessures graves ou la mort. Si vous avez des doutes quant à l'emploi de ce produit sur votre chien, consultez votre vétérinaire ou un dresseur agréé.
- Ce dispositif contient des piles au lithium-ion (Li-Ion) ; ne tentez JAMAIS de découper ni d'ouvrir la pile. Jetez toutes les piles usagées conformément aux instructions.
- Ne brûlez pas, ne percez pas, ne déformez pas, ne court-circuitiez pas et ne chargez jamais une pile avec un chargeur inapproprié. Le non-respect de cet avertissement risque de provoquer un incendie, une explosion, des dégâts matériels ou des blessures physiques.
- Il existe un risque d'explosion si une pile est remplacée par un type de pile inapproprié. Ne court-circuitiez pas les piles, ne mélangez pas les anciennes avec les nouvelles, ne les jetez pas dans le feu ou ne les mettez pas en contact avec de l'eau. Quand les piles sont stockées ou éliminées, elles doivent être protégées contre les courts-circuits.
- La pile doit être chargée dans des zones où les températures sont comprises entre 0 °C et 38 °C. Recharger la pile en dehors de cette plage de températures peut entraîner la surchauffe ou l'explosion de la pile, voire causer un incendie.

**THE FRENCH WAS PULLED FROM 400-1809-32-2 MANUAL SD-425E**

## ATTENTION

Veillez lire et respecter les consignes décrites dans ce manuel. Il est important que le collier soit bien ajusté. Un collier porté trop longtemps ou trop serré peut irriter la peau du chien. Ce type de blessure s'appelle une escarre de décubitus ou une nécrose cutanée.

- Évitez de laisser le chien porter le collier plus de 12 heures par jour.
- Dans la mesure du possible, remplacez le collier sur le cou de votre chien toutes les heures ou deux heures.
- Vérifiez l'ajustement pour éviter une pression excessive ; respectez les instructions de ce manuel.
- N'attachez jamais de laisse, de médallions ou d'autres objets au collier, car cela exercerait une pression excessive sur les contacteurs.
- Lorsque vous utilisez un autre collier avec une laisse et/ou un médaillon, veillez à ce qu'il n'exerce pas de pression sur le collier électronique.
- Retirez le collier avant de jouer avec votre chien. Votre chien peut aboyer pendant le jeu, ce qui pourrait l'amener à associer le jeu à la correction.
- Lavez le cou du chien et les contacteurs du collier avec un chiffon humide chaque semaine. Éteignez l'appareil avant de toucher les contacteurs. Vérifiez que le cou du chien est complètement sec avant de remettre le collier.
- Examinez quotidiennement la zone de contact pour détecter toute rougeur ou plaie.
- En cas de rougeur ou de plaie, arrêtez d'utiliser le collier jusqu'à la guérison.
- Si l'irritation persiste au-delà de 48 heures, consultez votre vétérinaire.

Pour obtenir des informations supplémentaires sur les escarres et la nécrose cutanée, veuillez consulter la section d'assistance concernant les systèmes de contrôle des aboiements sur notre site Internet : [sportdog.com/fr-ca](http://sportdog.com/fr-ca).

Ces précautions vous permettront de garantir la sécurité et le confort de votre chien. Des millions de chiens n'ont aucun problème à porter les contacteurs en acier inoxydable. Certains sont sensibles à la pression des contacteurs. Après un certain temps, il se peut que votre chien tolère très bien le collier. Si c'est le cas, certaines précautions peuvent être assouplies. Il est important de poursuivre les contrôles quotidiens de la zone de contact. En cas de rougeur ou de plaie, arrêtez d'utiliser le collier jusqu'à la guérison complète de la peau.

- Il peut s'avérer nécessaire de couper les poils de votre chien dans la zone située autour des contacteurs pour garantir un contact homogène. Ne rasez jamais le cou de votre chien, car cela risquerait de provoquer des irritations ou une infection.
- Assurez-vous de ne pas serrer le collier de manière excessive. Un collier trop serré accroît le risque de nécrose cutanée dans la zone de contact du collier.

Merci d'avoir choisi les appareils de dressage de la marque Cabela's®. Correctement utilisé, ce produit vous aidera à dresser votre chien efficacement et en toute sécurité. Pour garantir votre satisfaction, veuillez lire attentivement l'intégralité du manuel d'utilisation. Si vous avez des questions au sujet du fonctionnement de ce produit, veuillez consulter les sections Questions fréquemment posées ou Dépannage, ou communiquez avec le service clientèle au 1-800-732-0144, ou visitez [cabelas.com](http://cabelas.com) ou [basspro.com](http://basspro.com).

Pour bénéficier pleinement de votre garantie de deux ans, veuillez enregistrer votre article sous 30 jours sur le site [sportdog.com/cabelasgundog](http://sportdog.com/cabelasgundog). Grâce à cet enregistrement et en conservant le reçu, votre produit sera totalement couvert par notre garantie et si vous deviez contacter notre service clientèle, nous pourrions vous aider plus rapidement. Il est important de souligner que vos informations personnelles ne seront jamais fournies ni vendues à qui que ce soit. Une description complète de la garantie est disponible sur le site Internet [sportdog.com/fr-ca/support/warranty](http://sportdog.com/fr-ca/support/warranty).

## TABLE DES MATIÈRES

<b>CONTENU DU KIT</b> .....	<b>22</b>
<b>FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME</b> .....	<b>22</b>
<b>DÉFINITIONS</b> .....	<b>23</b>
<b>PRÉPARATION DE L'ÉMETTEUR</b> .....	<b>24</b>
<b>PRÉPARATION DU COLLIER-RÉCEPTEUR</b> .....	<b>25</b>
<b>AJUSTEMENT DU COLLIER-RÉCEPTEUR</b> .....	<b>28</b>
<b>TROUVER LE MEILLEUR NIVEAU D'INTENSITÉ POUR VOTRE CHIEN</b> .....	<b>28</b>
<b>CONSEILS DE DRESSAGE</b> .....	<b>29</b>
<b>COUPLAGE DE L'ÉMETTEUR ET DU COLLIER-RÉCEPTEUR</b> .....	<b>30</b>
<b>INSTRUCTIONS D'UTILISATION DE LA CLÉ MULTIFONCTIONS</b> .....	<b>30</b>
<b>ACCESSOIRES</b> .....	<b>31</b>
<b>QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES</b> .....	<b>32</b>
<b>DÉPANNAGE</b> .....	<b>33</b>
<b>CONDITIONS D'UTILISATION ET LIMITATION DE RESPONSABILITÉ</b> .....	<b>34</b>
<b>CONFORMITÉ</b> .....	<b>34</b>
<b>ÉLIMINATION DES PILES USAGÉES</b> .....	<b>35</b>
<b>REMARQUE IMPORTANTE CONCERNANT LE RECYCLAGE</b> .....	<b>35</b>

## CONTENU DU KIT



## FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

Il a été démontré que votre Cabela's® GS-100 est sûr, confortable et efficace pour tous les chiens de plus de 3.6 kg. Une utilisation régulière et correcte de ce produit vous permet de renforcer les ordres et de corriger les mauvais comportements jusqu'à une distance de 100 mètre. L'émetteur envoie un signal activant le collier-récepteur, qui transmet une stimulation sans danger à l'animal. Grâce à un dressage adéquat, votre chien apprendra à associer ce signal à un ordre. Ce modèle possède des niveaux de stimulation statique réglables afin d'adapter l'intensité du courant envoyé au caractère de votre chien et d'éviter tout risque de correction excessive.

**IMPORTANT :** Le GS-100 a une portée allant jusqu'à 100 mètres. La portée maximale varie suivant la façon dont vous tenez l'émetteur. Pour obtenir de bons résultats sur de longues distances, tenez l'émetteur vertical, à bout de bras et au-dessus de votre tête. Le terrain, le temps, la végétation, les transmissions d'autres appareils radio, ainsi que d'autres facteurs peuvent affecter la portée maximale.



**⚠ AVERTISSEMENT** N'utilisez pas ce produit si votre chien est agressif ou si votre chien a tendance à être agressif. Les chiens agressifs peuvent causer à leur propriétaire ou à autrui des blessures graves, voire la mort. Si vous avez des doutes quant à l'emploi de ce produit sur votre chien, consultez votre vétérinaire ou un dresseur agréé.

# DÉFINITIONS



**ÉMETTEUR :** Transmet le signal radio au collier-récepteur. Étanche, il peut être plongé dans l'eau, jusqu'à une profondeur de 7,5 m.

**LCD :** Indique le niveau de la batterie et le niveau de stimulation.

**BOUTON AVANT :** Ce bouton a été réglé en usine de façon à permettre une stimulation statique continue. Le niveau 00 correspond à la stimulation signal sonore.

**BOUTONS LATÉRAUX :** Ces deux boutons permettent de régler le niveau de stimulation (00 = stimulation sonore ; 1-10 = stimulation statique continue).

**PORT DE RECHARGE :** Sert à connecter le chargeur. L'émetteur est étanche, cependant, il est recommandé de maintenir le cache en place lorsque l'appareil n'est pas en charge afin d'éviter toute pénétration de débris.

**COLLIER-RÉCEPTEUR :** Il reçoit le signal radio produit par l'émetteur et permet une stimulation statique ou par signal sonore ou vibration, afin de corriger ou rappeler votre chien à l'ordre. Étanche, il peut être plongé dans l'eau, jusqu'à une profondeur de 7,5 m.

**VOYANT LUMINEUX DU RÉCEPTEUR :** Indique si le collier-récepteur est éteint ou allumé, sert de voyant de batterie faible et indique également quand il y a une stimulation statique ou sonore continue.

**POINTS DE CONTACT :** Contacteurs du collier-récepteur par lesquels la stimulation statique passe.

**BOUTON MARCHÉ/ARRÊT :** Appuyez et relâchez ce bouton pour mettre le collier-récepteur en marche et pour l'arrêter.

**LE COLLIER RÉCEPTEUR EST CAPABLE D'ENVOYER QUATRE TYPES DE**

## STIMULATIONS :

**CONTINUE :** Vous pouvez contrôler le déclenchement et la durée de la stimulation statique (10 secondes maximum). Au bout de 10 secondes, la stimulation statique s'arrête et vous devez relâcher et activer de nouveau le bouton avant de l'émetteur pour envoyer une nouvelle stimulation statique.

**SIGNAL SONORE :** Le collier-récepteur émet un rapide signal sonore lorsque l'on appuie sur le bouton avant (bouton latéral réglé sur 00).\*

\* Le signal sonore est pré-réglé et n'est pas réglable.

## ÉTAPE : 01

### PRÉPARATION DE L'ÉMETTEUR CHARGEMENT DE L'ÉMETTEUR

1. Soulevez le cache en caoutchouc protégeant la prise de charge.
2. Connectez l'un des connecteurs du chargeur à la prise de charge.
3. Branchez le chargeur sur une prise murale standard de 120/240 volts CA.
4. Chargez l'émetteur pendant 2 heures pour la première charge et pour chaque charge ultérieure.

**Si vous utilisez la technologie Li-Ion, le temps de charge de l'émetteur est de 2 heures seulement. Si vous chargez le dispositif plus longtemps, cela ne pose toutefois pas de problème.**

5. Une fois la charge terminée, remplacez le cache en caoutchouc. **The unit will perform a brief LCD test, and revert back to the normal LCD screen.**

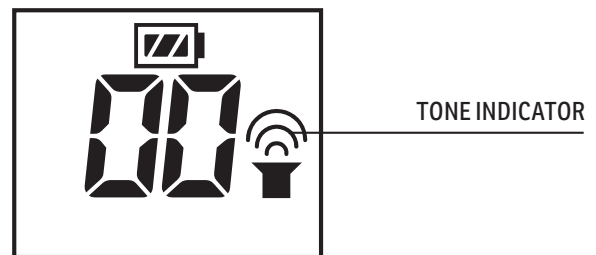
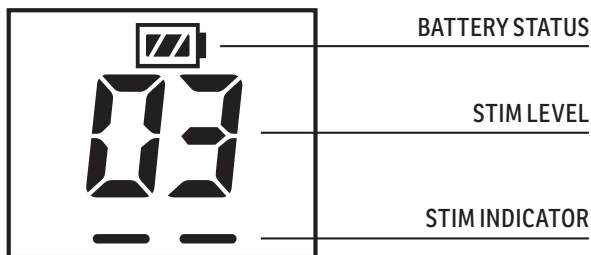
*REMARQUE : l'autonomie de la batterie entre les charges est d'environ 50 à 70 heures, en fonction de la fréquence d'utilisation.*



**BATTERY ICON:  
CYCLES LOW, MEDIUM,  
AND HIGH DURING  
CHARGE. FULL BAR WHEN  
COMPLETELY CHARGED.**

**CONNECTEUR DE CHARGE  
PLACÉ DANS L'ÉMETTEUR  
PORT DE RECHARGE**

### L'ÉMETTEUR LCD



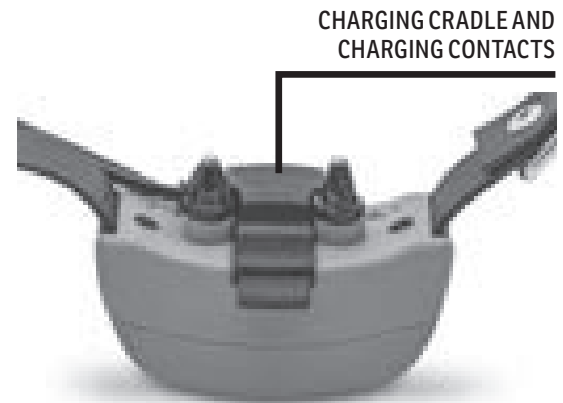
**NOTE: The Remote Transmitter's backlight turns off after 5 seconds to conserve battery life; the LCD display automatically turns off after approximately 30 minutes.**



### PRÉPARATION DU COLLIER-RÉCEPTEUR

#### CHARGEMENT DU COLLIER-RÉCEPTEUR

1. Align the Charging Cradle with the Charging Contacts as shown in the image. Push down on the Charging Cradle until it snaps into place.
2. Plug the USB Adaptor into a power source. The Indicator Light will be solid green while charging. During charging, keep the GS-100 in an open, well ventilated area.
3. Charge the Collar Receiver for 2 hours for the first charge and every charge thereafter. The Indicator Light will flash green once charging is complete.
4. Remove the Charging Cradle from the GS-100 and unplug the USB Adaptor from the power source.



**Si vous utilisez la technologie Li-Ion, le temps de charge du collier-récepteur est de 2 heures seulement. Si vous chargez le dispositif plus longtemps, cela ne pose toutefois pas de problème.**

#### POUR METTRE LE COLLIER-RÉCEPTEUR SOUS TENSION

Appuyez brièvement sur l'interrupteur marche/arrêt (situé entre les points de contact). **The Receiver Indicator Light will come on and the Collar Receiver will beep.**

#### POUR METTRE LE COLLIER-RÉCEPTEUR HORS TENSION

Appuyez brièvement sur l'interrupteur marche/arrêt. **The Receiver Indicator Light comes on solid (red) and the Collar Receiver emits an off tone.**

Pour allonger l'autonomie entre les charges, éteindre le collier-récepteur lorsqu'il n'est pas utilisé.

*REMARQUE : l'autonomie de la batterie entre les charges est d'environ 20 à 25 heures, en fonction de la fréquence d'utilisation.*

## VOYANT LUMINEUX DU RÉCEPTEUR

MODE DE FONCTIONNEMENT	COULEUR DU VOYANT	ÉTAT DE CHARGE DE LA PILE	RÉACTION DU VOYANT	RÉACTION DU HAUT-PARLEUR
L'appareil est mis sous tension à l'aide du bouton marche/arrêt	Vert	Chargée	Le voyant s'allume fixement lorsque le signal sonore est émis	<b>Emits start up tone</b>
L'appareil est mis sous tension à l'aide du bouton marche/arrêt	Rouge	Faible	Le voyant s'allume fixement lorsque le signal sonore est émis	<b>Emits start up tone</b>
L'appareil est mis sous tension à l'aide du bouton marche/arrêt	Rouge	S/O	Le voyant s'allume fixement lorsque le signal sonore est émis	<b>Emits off tone</b>
Le collier est en marche	Vert	Chargée	Le voyant clignote toutes les 2 secondes	S/O
Le collier est en marche	Rouge	Faible	Le voyant clignote toutes les 2 secondes	S/O
L'appareil émet une stimulation sonore	Rouge	S/O	<b>Light quickly flashes for as long as the button is pressed (up to 10 seconds)</b>	S/O
L'appareil émet une stimulation statique continue	Vert	S/O	<b>Light quickly flashes for as long as the button is pressed</b>	<b>Unit will beep for as long as the button is pressed</b>
L'appareil est en charge	Vert	Faible	Le voyant s'allume fixement lorsque l'appareil est en charge	N/A
L'appareil est complètement chargé (chargeur toujours branché)	Vert	Chargée	Le voyant clignote une fois par seconde lorsque la pile est complètement chargée	N/A

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Ce dispositif contient des piles au lithium-ion (Li-Ion) ; ne tentez JAMAIS de découper ni d'ouvrir la pile. Jetez toutes les piles usagées conformément aux instructions.
  - Ne brûlez pas, ne percez pas, ne déformez pas, ne court-circuitez pas et ne chargez jamais une pile avec un chargeur inapproprié. Le non-respect de cet avertissement risque de provoquer un incendie, une explosion, des dégâts matériels ou des blessures physiques.
  - Il existe un risque d'explosion si une pile est remplacée par un type de pile inapproprié. Ne court-circuitez pas les piles, ne mélangez pas les anciennes avec les nouvelles, ne les jetez pas dans le feu ou ne les mettez pas en contact avec de l'eau. Quand les piles sont stockées ou éliminées, elles doivent être protégées contre les courts-circuits.
  - La pile doit être chargée dans des zones où les températures sont comprises entre 0 °C et 38 °C. Recharger la pile en dehors de cette plage de températures peut entraîner la surchauffe ou l'explosion de la pile, voire causer un incendie.
- 
- Les batteries rechargeables au lithium-ion (Li-Ion) n'ont pas d'effet de mémoire ; il n'est pas nécessaire d'attendre qu'elles soient déchargées avant de les recharger et elles ne peuvent pas être chargées de manière excessive.
  - Les batteries sont partiellement chargées en usine, mais vous devez néanmoins les charger complètement avant la première utilisation.
  - **Lorsque vous n'utilisez pas l'unité pendant de longues périodes, rechargez complètement les batteries de manière régulière. Une recharge complète doit être effectuée une fois tous les 3 à 4 mois.**
  - Les batteries peuvent être rechargées des centaines de fois. Cependant, toutes les batteries rechargeables perdent de leur autonomie avec le temps et avec le nombre de recharges effectuées. Ceci est normal. Si l'autonomie de la batterie diminue de moitié par rapport à la durée initiale, contactez le service clientèle pour acheter une nouvelle batterie.
  - Les batteries ont une durée de vie de 3 à 5 ans. Lorsqu'une batterie doit être remplacée, vous pouvez commander un nouveau bloc batterie en appelant notre service clientèle au 1-800-732-0144. Veuillez ne pas ouvrir le collier-récepteur ni l'émetteur avant d'avoir reçu la batterie de rechange et les instructions relatives à son remplacement.

## ÉTAPE : 03

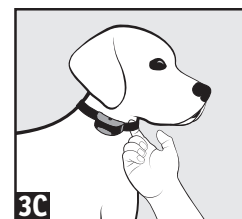
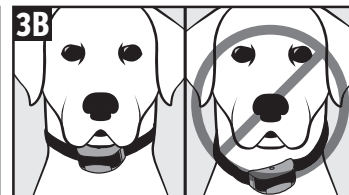
### AJUSTEMENT DU COLLIER-RÉCEPTEUR

**IMPORTANT: Il est indispensable que le collier-récepteur soit bien ajusté pour garantir son bon fonctionnement. Les points de contact doivent toucher directement la peau de votre chien.**

**ATTENTION** Voir les consignes de sécurité importantes indiquées à la page 20.

Pour que le collier soit bien ajusté, suivez les étapes ci-dessous :

1. Vérifiez que l'appareil est éteint.
2. Une fois votre chien debout (3A), centrez le collier-récepteur de manière à ce que les points de contact soient placés sous le cou de votre chien, en contact avec sa peau (3B). Si votre chien a des poils longs ou épais, vous avez deux possibilités pour assurer un contact constant : couper le poil autour des points de contact ou placer les points de contact plus longs qui sont fournis avec votre appareil.
3. Le collier-récepteur doit être bien serré, mais il faut néanmoins pouvoir passer un doigt entre le collier et le cou du chien (3C).
4. Laissez votre chien porter le collier pendant quelques minutes, puis contrôlez à nouveau l'ajustement. Lorsque votre chien s'est habitué au collier, vérifiez encore s'il est bien ajusté.



### ATTENTION

- Il peut s'avérer nécessaire de couper les poils de votre chien dans la zone située autour des points de contact. Ne rasez jamais le cou de votre chien, car cela risquerait de provoquer des irritations ou une infection.
- Assurez-vous de ne pas serrer le collier de manière excessive. Un collier trop serré accroît le risque de nécrose cutanée dans la zone de contact du collier.

## ÉTAPE : 04

### TROUVER LE MEILLEUR NIVEAU D'INTENSITÉ POUR VOTRE CHIEN

Le Cabela's® GS-100 a plusieurs niveaux d'intensité. Ceci vous permet de choisir la stimulation statique convenant le mieux à votre chien.

*REMARQUE : commencez toujours par le niveau le plus bas avant d'augmenter progressivement.*

Pour que le dressage soit efficace, il est important de trouver le niveau d'intensité approprié à votre chien. Ce niveau est appelé le « niveau de reconnaissance », lorsque votre chien regarde autour de lui d'un air surpris ou lorsqu'il se gratte les oreilles.

#### POUR RECHERCHER LE NIVEAU DE RECONNAISSANCE DE VOTRE CHIEN

*REMARQUE : tous les chiens sont différents, vous ne pouvez pas prédire quel sera le niveau de reconnaissance du vôtre. Observez attentivement ses changements comportementaux afin de savoir comment votre chien réagit à la stimulation statique..*

1. En veillant à ce que le collier-récepteur soit bien allumé et ajusté au cou de votre chien, réglez la l'émetteur sur le niveau 1 et appuyez sur le bouton avant pendant 1 à 2 secondes.
2. Si votre chien ne réagit pas au niveau 1, passez au niveau 2 et renouvelez l'opération.
3. **VOTRE CHIEN NE DOIT PAS GLAPIR OU PANIQUER LORSQU'IL REÇOIT LA STIMULATION ÉLECTROSTATIQUE. SI C'EST LE CAS, LE NIVEAU DE STIMULATION ÉLECTROSTATIQUE EST TROP ÉLEVÉ ET VOUS DEVEZ REDESCENDRE D'UN NIVEAU AVANT DE RENOUVELER L'OPÉRATION.**
4. Une fois que vous avez trouvé le niveau de reconnaissance de votre chien, utilisez ce niveau au moment de commencer un exercice de dressage.
5. Si vous êtes allé jusqu'au niveau 10 pendant la recherche du niveau de reconnaissance et que votre chien ne réagit toujours pas, vérifiez que le collier-récepteur touche bien son cou. Revenez ensuite au niveau d'intensité 1 et renouvelez l'opération. Si votre chien ne réagit toujours pas à la stimulation statique, vous avez deux solutions : couper le poil sous les contacteurs, ou placer les contacteurs plus longs fournis avec votre système.

Si, malgré toutes ces étapes, votre chien ne montre aucune réaction à la stimulation statique, veuillez contacter notre service clientèle au 1-800-732-0144.

## CONSEILS DE DRESSAGE

### AVANT DE DRESSER VOTRE CHIEN AVEC CE PRODUIT

Pour des résultats optimaux lors de l'utilisation de ce système de dressage, souvenez-vous toujours d'enseigner un ordre avant d'essayer de l'améliorer à l'aide du système de dressage. Gardez à l'esprit les conseils de dressage suivants :

- Éliminez un seul comportement gênant et enseignez un seul ordre à la fois. Si vous allez trop vite dans le dressage, votre chien risque de ne pas comprendre.
- Soyez cohérent. Envoyez-lui une stimulation statique ou sonore à chaque fois qu'il se comporte mal.
- Ne corrigez pas votre chien de manière excessive. Utilisez les stimulations le moins souvent possible pour dresser votre chien.
- Évitez que votre chien ne se trouve dans des situations ayant déjà provoqué des comportements gênants chez lui, à moins que vous ne puissiez le surveiller et utiliser le système de dressage pour lui envoyer une stimulation statique ou sonore.
- Si vous repérez une situation provoquant inévitablement un comportement gênant chez votre chien, recréez-la pour vos séances de dressage. Vous augmenterez ainsi considérablement vos chances de réussite.
- Si votre chien réagit avec crainte à un signal sonore ou à une stimulation statique (tout spécialement les deux premières fois), ne vous inquiétez pas. La meilleure réponse à apporter est de rediriger son attention sur un ordre simple et approprié (par exemple, « Assis »).
- N'utilisez jamais le système de dressage pour corriger ou éliminer un comportement agressif. Si votre chien a un tempérament agressif, contactez un dresseur professionnel. L'agressivité découle de nombreux facteurs chez les chiens. Il peut s'agir d'un comportement acquis ou d'une réaction de peur. Un autre facteur pouvant se traduire par l'agressivité est la domination sociale. Chaque chien est différent.

Vous pouvez maintenant commencer à utiliser le système de dressage.

## COUPLAGE DE L'ÉMETTEUR ET DU COLLIER-RÉCEPTEUR

Pour coupler le collier-récepteur afin qu'il puisse fonctionner avec un nouvel émetteur ou pour coupler un nouveau collier-récepteur afin qu'il fonctionne avec votre émetteur actuel, procédez comme suit :

- A. Éteignez le collier-récepteur.
- B. Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt et maintenez-le enfoncé. Le voyant lumineux du récepteur s'allume puis s'éteint après 4 à 5 secondes. Si vous relâchez l'interrupteur marche/arrêt trop tôt, le voyant lumineux du récepteur commencera à clignoter comme d'habitude. Dans ce cas, recommencez l'opération depuis l'étape A.
- C. Une fois que le voyant lumineux du récepteur s'est éteint, relâchez l'interrupteur marche/arrêt.
- D. Appuyez sur le bouton du haut de l'émetteur et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant lumineux du récepteur clignotent 5 fois. Une fois que le voyant lumineux du récepteur a clignoté 5 fois, le Collier-récepteur a été couplé et commencera à clignoter normalement. Si le voyant lumineux du récepteur ne clignote pas 5 fois, recommencez depuis l'étape A.

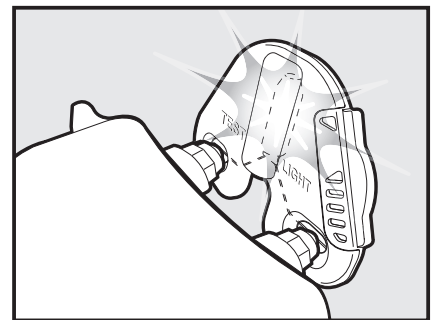
## INSTRUCTIONS D'UTILISATION DE LA CLÉ MULTIFONCTIONS

You can verify that the Collar Receiver is delivering static stimulation to your dog by placing the Test Light Tool, enclosed in your kit, on the Collar Receiver.

1. Mettez le collier-récepteur sous tension.
2. Maintenez les contacts de la clé multifonctions contre les contacteurs.
3. Appuyez sur le bouton avant de l'émetteur.
4. La clé multifonctions clignote.  
*REMARQUE : plus le niveau de stimulation statique est élevé, plus la clé multifonctions s'éclaire.*
5. Mettez le collier-récepteur hors tension.

Conservez la clé multifonctions pour effectuer d'autres tests à l'avenir.

*REMARQUE : si la clé multifonctions ne clignote pas, rechargez la batterie et testez à nouveau. Si la clé multifonctions ne clignote toujours pas, contactez le service clientèle au 1-800-732-0144.*



## ACCESSOIRES

Pour vous procurer des accessoires supplémentaires pour le GS-100, contactez le service clientèle au 1-800-732-0144.

COMPONENT	PART NUMBER
<b>¾" Black Collar Strap</b>	SAC00-10816
<b>COLLIER-RÉCEPTEUR (does not include collar strap)</b>	SDT17-17686
<b>ÉMETTEUR</b>	SDT17-17697
<b>POINTS DE CONTACT (COURT)</b>	SAC00-12571
<b>POINTS DE CONTACT (LONG)</b>	SAC00-12570
<b>KIT BATTERIE (COLLIER-RÉCEPTEUR)</b>	SAC54-16718
<b>KIT BATTERIE (ÉMETTEUR)</b>	SAC54-13734
<b>Wall Charger</b>	<b>SAC00-16841</b>
<b>Charging Cable</b>	SDT54-16717

## QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

<b>La stimulation statique est-elle sans danger pour mon chien ?</b>	Même si la stimulation statique puisse être désagréable, elle est sans danger pour votre chien. Les systèmes de dressage électroniques requièrent une interaction et une implication du propriétaire dans l'éducation du chien pour obtenir les résultats escomptés.
<b>Quel âge doit avoir mon chien avant d'utiliser le système de dressage ?</b>	Votre chien doit être capable d'apprendre les ordres de base, comme « Assis » et « Pas bouger ». Le collier-récepteur peut être trop gros pour les chiens pesant moins de 3.6 kg.
<b>Une fois que mon chien est dressé et qu'il obéit à mes ordres, doit-il continuer à porter le collier-récepteur ?</b>	Parfois, il devra peut-être porter à nouveau le collier-récepteur pour renforcer le dressage. De nombreux chasseurs utilisent le collier-récepteur pour contrôler au maximum leurs chiens durant la chasse.
<b>Le collier-récepteur est-il étanche ?</b>	Oui. Si le bloc de batteries rechargeables doit un jour être remplacé, veillez à ce que le joint torique et sa rainure ne comportent pas de saletés ni de débris.
<b>Est-il possible d'utiliser le collier-récepteur à proximité de la mer ?</b>	Oui. Si le collier-récepteur est utilisé dans ou à proximité de l'eau salée, il est nécessaire de le rincer avec de l'eau claire après chaque utilisation.
<b>Est-il possible d'utiliser le GS-100 avec plusieurs chiens ?</b>	No. Le GS-100 c'est un système à un chien.
<b>Est-il possible d'utiliser le GS-100 avec un chien agressif ?</b>	Nous déconseillons l'utilisation de nos produits avec des chiens agressifs. Nous vous recommandons de contacter votre vétérinaire ou un dresseur professionnel pour déterminer si votre chien risque d'être agressif.
<b>La portée du GS-100 est-elle exactement de 100 m ?</b>	La portée de votre GS-100 dépend du terrain, du temps, de la végétation et des transmissions d'autres appareils radios. Pour avoir la meilleure portée possible, consultez la section « Fonctionnement du système » de ce manuel.
<b>Pendant combien de temps puis-je administrer une stimulation statique en continu à mon chien ?</b>	Le délai maximum d'activation du bouton avant et d'envoi d'une stimulation statique continue à votre chien est de 10 secondes. Après 10 secondes, l'émetteur se met en pause pendant 5 secondes et il est nécessaire de relâcher le bouton avant de pouvoir l'activer à nouveau.
<b>Que dois-je faire si le cou de mon chien devient rouge et irrité ?</b>	Ce problème provient d'une irritation provoquée par les contacteurs. Arrêtez d'utiliser le collier-récepteur pendant quelques jours. Si l'irritation persiste au-delà de 48 heures, consultez votre vétérinaire. Lorsque l'irritation a disparu, recommencez à utiliser le dispositif et contrôlez de près la peau de votre chien.
<b>Puis-je fixer une laisse au GS-100 ?</b>	Vous NE DEVEZ PAS attacher de laisse au GS-100. Vous pouvez mettre un collier non métallique sur le cou de votre chien et y attacher une laisse. Vérifiez que le collier supplémentaire n'interfère pas avec les contacteurs.



## DÉPANNAGE

EN

FR

<b>Mon chien ne réagit pas lorsque j'appuie sur un bouton.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que le collier-récepteur est allumé et que le voyant lumineux clignote.</li><li>• Si la portée a diminué par rapport à la première utilisation, vérifiez l'état de charge de la batterie de l'émetteur ou du collier-récepteur.</li><li>• De nombreux facteurs peuvent influencer la portée de votre GS-100. La liste de ces facteurs est disponible dans la section « Fonctionnement du système ».</li><li>• Vous pouvez vérifier que le collier-récepteur envoie une stimulation statique à votre chien en plaçant la clé multifonctions, fournie dans le kit, sur le collier-récepteur. Consultez la section « Instructions d'utilisation de la clé multifonctions » pour plus d'informations.</li><li>• Augmentez le niveau d'intensité. Consultez la section « Trouver le meilleur niveau d'intensité pour votre chien » pour plus d'informations.</li><li>• Vérifiez que les contacteurs du collier-récepteur sont bien contre la peau de votre chien. Consultez la section « Ajustement du collier-récepteur » pour plus d'informations.</li><li>• Vous devrez peut-être utiliser les contacteurs plus longs fournis avec le système, ou couper le poil du chien sous les contacteurs.</li><li>• Si vous remarquez que l'autonomie diminue de moitié par rapport à la durée initiale, les batteries du collier-récepteur doivent être remplacées. Contactez le service clientèle pour en acheter de nouvelles.</li></ul>
<b>Le collier-récepteur ne s'allume pas.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que le collier-récepteur a été chargé. Le collier-récepteur se recharge en 2 heures.</li></ul>
<b>Le collier-récepteur ne répond pas à l'émetteur.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que l'émetteur a été chargé. L'émetteur se recharge en 2 heures.</li><li>• Vérifiez que le collier-récepteur est allumé et que le voyant lumineux clignote. Consulter le paragraphe « Pour mettre le collier-récepteur sous tension ».</li><li>• Consulter le paragraphe « Couplage de l'émetteur et du collier-récepteur ».</li></ul>

## CONDITIONS D'UTILISATION ET LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

- CONDITIONS D'UTILISATION** : l'utilisation de ce produit est sujette à votre acceptation sans modification de l'intégralité des conditions générales et consignes d'utilisation stipulées dans le présent document. L'utilisation de ce produit revient à en accepter les termes, conditions et consignes d'utilisation. Si vous n'acceptez pas ces termes, conditions et consignes d'utilisation, veuillez renvoyer ce produit, inutilisé, dans son emballage d'origine et à vos frais et risques, au service clientèle approprié, avec la preuve d'achat, afin d'obtenir un remboursement complet.
- UTILISATION ADÉQUATE** : une utilisation adéquate implique, entre autres, la consultation de l'intégralité du manuel d'utilisation et de toutes les déclarations relatives aux informations de sécurité spécifiques. Le caractère ou la taille/le poids spécifiques de votre chien ne sont peut-être pas adaptés à ce produit. Si vous avez des doutes quant à l'emploi de ce produit sur votre chien, consultez votre vétérinaire ou un dresseur agréé avant son utilisation. Pour les produits utilisés sur des chiens nécessitant un dressage, Radio Systems Corporation recommande de ne pas les utiliser si votre chien est agressif et ne saurait être tenu pour responsable de leur éventuelle inadéquation selon les cas.
- UTILISATION ILLÉGALE OU INTERDITE** : ce produit est conçu pour être exclusivement utilisé avec des chiens. Ce produit n'est pas destiné à blesser ni à provoquer les animaux. L'utilisation de ce produit dans un but autre que celui pour lequel il est prévu est susceptible d'entraîner une violation des lois locales, d'État ou fédérales.
- LIMITATION DE RESPONSABILITÉ** : Radio Systems Corporation et ses sociétés affiliées ne peuvent en aucun cas être tenues responsables (i) des dommages directs, indirects, punitifs, accidentels, spéciaux ou secondaires, (ii) des pertes ou dommages consécutifs ou associés à l'utilisation inappropriée de ce produit. L'acheteur assume les risques et les responsabilités en rapport avec l'utilisation de ce produit dans la pleine mesure autorisée par la loi.
- MODIFICATION DES CONDITIONS GÉNÉRALES** : Radio Systems Corporation se réserve le droit de modifier ponctuellement les conditions générales et les consignes applicables à ce produit. Si des modifications ont été effectuées avant votre utilisation de ce produit, celles-ci seront contraignantes pour vous, comme si elles figuraient dans le présent document.

---

## LE SERVICE CLIENTÈLE

USA & Canada – Tel: 1- 800-732-0144  
[sportdog.com/fr-ca/support/contact-us](http://sportdog.com/fr-ca/support/contact-us)

---

## CONFORMITÉ

### IC : CANADA

Ce dispositif est conforme aux normes RSS non soumises à licence d'Industry Canada. Le fonctionnement est subordonné aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut causer aucune interférence et (2) il doit accepter toute interférence, y compris celles qui pourraient perturber son fonctionnement.

## ÉLIMINATION DES PILES USAGÉES

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Important : consultez les informations relatives à la sécurité concernant la pile, pages 12-13.

Ce système fonctionne avec deux batterie de type lithium-ion (capacité de 160mAh pour le collier-récepteur et 200mAh pour l'émetteur). Pour remplacer la batterie, utilisez exclusivement une batterie commandée auprès du service clientèle a 1-800-732-0144.

La collecte sélective des batteries usagées est exigée dans de nombreux pays. Renseignez-vous sur les réglementations locales en vigueur avant de jeter les batteries usagées. Veuillez consulter les instructions ci-dessous pour retirer la batterie de l'appareil et l'éliminer correctement.

**EN FIN DE VIE DU PRODUIT, VEUILLEZ SUIVRE LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS POUR L'ÉLIMINATION DES BATTERIE (N'OUVREZ PAS LE COLLIER-RÉCEPTEUR NI L'ÉMETTEUR TANT QUE VOUS N'AVEZ PAS REÇU LA BATTERIE DE REMPLACEMENT) :**

- **Using the supplied (T8) Torx Driver** pour votre émetteur et/ou d'une clé hexagonale 3/32 pour votre collier-récepteur, retirez les vis du boîtier.
- Retirez le cache arrière ou la protection du boîtier.
- Retirez le bloc batterie usagé.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

- Au moment de retirer le bloc de batteries usagé, veillez à tenir fermement le connecteur pour ne pas endommager les fils. Risque d'incendie ou d'explosion si les fils de la batterie sont court-circuités.
- Ces instructions ne sont pas valables pour la réparation ou le remplacement des batteries. Risque d'incendie ou d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie autre que celles approuvées spécifiquement par Radio Systems Corporation. Veuillez appeler notre Service clientèle pour éviter d'annuler votre garantie.



## **REMARQUE IMPORTANTE CONCERNANT LE RECYCLAGE**

Veillez vous conformer aux réglementations concernant les déchets d'équipements électriques et électroniques de votre pays. Cet appareil doit être recyclé. Si vous n'avez plus besoin de cet appareil, ne le mettez pas dans le système de déchets ordinaire. Veuillez le rapporter là où vous l'avez acheté pour qu'il soit recyclé. Si vous ne pouvez pas le faire, veuillez contacter le service clientèle pour de plus amples informations.

Radio Systems Corporation  
10427 PetSafe Way  
Knoxville, TN 37932 USA  
+1 (800) 732-0144  
400-2580-17

©2022 Radio Systems Corporation