

TD33UT

Owner's Manual

Please read this manual
thoroughly before operating the
TD33UT training e-collar.

IMPORTANT SAFETY AND PRODUCT INFORMATION

WARNING

Read all safety and product information below before using Dogtra products. Failure to follow these safety instructions could result in injury to you, your dog, and/or damage to Dogtra products or other property.

PRODUCT SAFETY

Training Methods

Dogtra products can be used with a variety of training methods. However, each dog may respond differently to training methods and Dogtra products. Observe your dog closely when determining the correct training method to use with Dogtra products.

Aggressive Dogs

Do not use Dogtra products on aggressive dogs. Such dogs may react adversely and cause injury to people or other dogs. When dealing with an aggressive dog, seek the help of a dog training professional or veterinarian.

Children and the disabled

Dogtra products are not toys. Adult supervision and extreme caution are required when Dogtra products are used by or near children.

PRODUCT DAMAGE

Electrical Product

Dogtra products include electrical components and batteries. Do not use or store the product near heat or flammable substances. Such use or storage may damage the product or cause fire, explosion, personal injury, or property damage.

Medical Device Interference

Dogtra products contain electrical and magnetic components that emit low levels of electromagnetic radiation and radio frequencies. These electromagnetic waves or radio frequencies may interfere with pacemakers, defibrillators, or other medical devices. Consult your physician or medical device manufacturer before using any medical device with Dogtra products. If you think Dogtra products may interfere with your pacemaker, defibrillator, or other medical device, stop using Dogtra products.

Inadvertent Activation

The digital microprocessor offers thousands of unique codes to eliminate frequency match-up with other Dogtra e-collars. The Constant button will automatically shut down after being held down for 12 seconds or more as a safety feature.

Charging

Only charge Dogtra products with Dogtra Branded batteries and device chargers. Do not charge the product by any other means or at temperatures below 0°C (32°F) or above 45°C (113°F).

Unauthorized use

Dogtra products should only be used in a humane manner to train and educate dogs. Dogtra products are not intended for use in any other way and are not intended for use on other animals or humans.

Battery removal and disposal

Dogtra products include batteries. Be careful when removing or installing the battery as your fingers may be caught. Dispose of batteries according to local regulations. Do not disassemble, crush, heat or modify the battery. Fire, injury or property damage may result.

CONTENTS

AT A GLANCE	6	8.BATTERY CHARGE	33
MAIN FEATURES	7	9.USING THE TEST LIGHT	36
OVERVIEW	8	GENERAL TRAINING TIPS	38
UNDERSTANDING YOUR TRAINING SYSTEM		MAINTENANCE	40
1. TURNING THE PRODUCT ON/OFF	10	TROUBLESHOOTING GUIDE	41
2. DEFAULT BUTTON SETTINGS	11	FCC/IC WARNING STATEMENT	43
3. SIDE BUTTON	12	WARRANTY AND REPAIR INFORMATION	44
4. SAFETY STIMULATION LEVEL LOCK	16		
5. EXPANDABLE 3-DOG SYSTEM	16		
6. HOW TO ADD AN ADDITIONAL RECEIVER DEVICE	17		
7. X-SHIELD	18		
8. HANDSFREE SQUARE INFORMATION	19		
HOW TO USE THE RECEIVER			
1. RECEIVER FITTING	25		
2. HOW TO INSERT THE STRAP	26		
3. OBTAINING MAXIMUM DISTANCE	27		
4. FINDING THE RIGHT STIMULATION LEVEL	29		
5. NON-STIMULATION CONTACTS	30		
6. LED INDICATOR	31		
7. CARE FOR LCD TRANSMITTERS IN COLD TEMPERATURE	32		

AT A GLANCE



Optional Accessories

Auto Charger

The input of the automatic charger for 1900X is 12V ~ 24V and the output is 5V 1000mA.

European Charger

Dogtra's European chargers are designed for use with 220V AC electrical outlets.

To purchase accessories, visit www.dogtra.com or call customer service at (888) 811-9111.

MAIN FEATURES

- 3/4-mile range
- Expandable to a 3-dog system
- IPX9K waterproof certified transmitter and receiver
- 100-level stimulation with Rheostat Dial and LCD screen for precise control
- Safety Stimulation Level Lock
- Constant stimulation with customizable Boost button for instant level increase
- LCD screen display for stimulation level and battery life
- Nick/Constant stimulation
- XPP (Extreme Performance Pager) Vibration
- Audible Tone
- Beacon & Locate LED Light
- High output receiver
- 2-hour rapid charge batteries for transmitter and receiver
- USB C-TYPE Charging

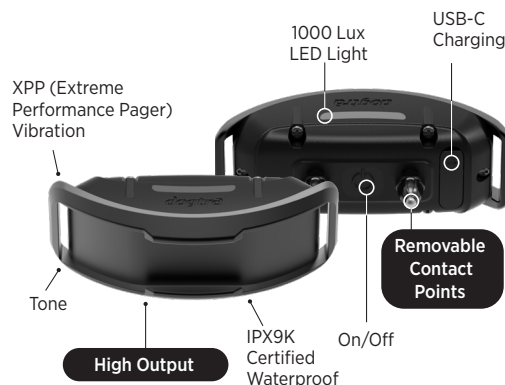
OVERVIEW



1900X
Transmitter



1900X
Transmitter LCD Screen



1900X
Receiver

UNDERSTANDING YOUR TRAINING SYSTEM

1. TURNING THE PRODUCT ON/OFF



The remote transmitter's power button is located on the bottom right. Press and hold the power button for 2 seconds to turn it on or off.



The receiver's collar power button is located between the contacts. Press and hold the power button for 2 seconds to turn it on or off. The LED indicator will turn solid green with a tone when the unit powers on and a red light with a tone when it powers off. (Press the power button briefly to turn on the backlight.)

2. DEFAULT BUTTON SETTINGS

Front button (Nick or Constant)

The front button can be selected as Nick / Constant. The stimulus type indicated at the top of the display is applied. (Factory set to Nick mode)



Front button settings

(PROGRAMMING BETWEEN NICK AND CONSTANT)



- 1) Set the stimulation level to "0".
- 2) Hold both the main front button and side power button together for 5 seconds to program Nick or Constant mode. The selected mode will be displayed on the top of the LCD screen.

3. SIDE BUTTONS



Boosted Constant

Apply Constant boost stimulation for up to 12 seconds at a pre-selected boost level. The stimulation level can be quickly increased without the user having to manually increase the level. Users can customize their desired jump level by pressing Boosted Constant.

**Base Displayed Level + Incremental Amount =
Boosted Constant Output**

Example

Selecting “5” as the Incremental Amount for the Boosted Constant button will apply the output level of displayed level + 5, as shown below.

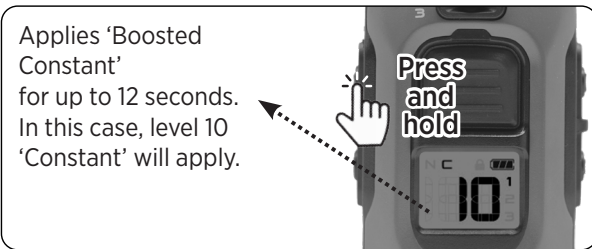
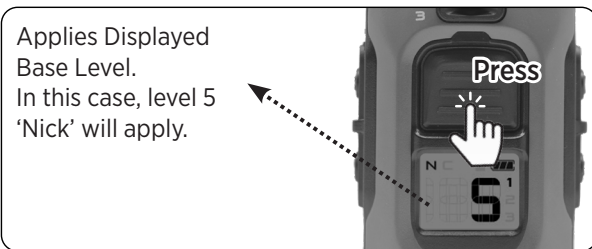
Base Displayed Level	Incremental amount (Boost amount)	Boosted Constant Output
1	+5	6
5	+5	10

Applies Displayed Base Level.

In this case, level 5 ‘Nick’ will apply.

Applies ‘Boosted Constant’ for up to 12 seconds.

In this case, level 10 ‘Constant’ will apply.



Setting up Boost feature



1. Set the stimulation level to zero.



2. **Hold the Boosted Constant button for 5 seconds** until the LED light blinks; then release it.



3. Turn the Rheostat Dial to **select the incremental Boost amount** as shown on the LCD screen.

Note: Set the Boost level to 0 to use the Constant stimulation without Boost.



4. **Tap the Boosted Constant button** to save the setting.

Note: The saved setting will remain even if the unit is turned off. To reset the setting, repeat the steps above.

Non-Stimulation Features



XPP (Extreme Performance Pager) Vibration

Provides vibration for up to 12 seconds when held.



Tone

Provides an audible tone for up to 12 seconds when held.



LED Locate Light

Uses a 1000 lux LED Light on the receiver to locate your dog in the dark.



- For continuous blinking, every 4 seconds, tap the Locate Light button once.

To disable the continuous blinking, tap Locate button again.

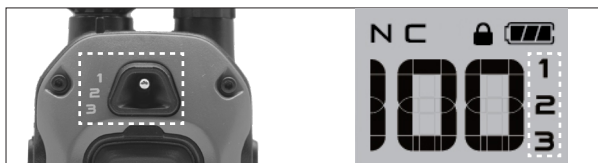
- To manually enable the continuous blinking, press and hold the Locate Light button which can stay blinking for up to 12 seconds.

4. SAFETY LEVEL LOCK



To prevent the stimulation level from changing unintentionally, press the switch at the top of the Rheostat dial for more than 2 seconds to lock it. When locked, a lock icon will appear on the LCD screen. To release lock mode, press the switch at the top of the volume again for more than 2 seconds.

5. EXPANDABLE 3-DOG SYSTEM



If you purchase an additional receiver, you can use the front toggle switch to select the dog you want to stimulate. You can check the selected dog on the LCD screen.

6. HOW TO ADD AN ADDITIONAL RECEIVER DEVICE



1. Turn on the transmitter and set the stimulation level to "0". Use the toggle to select the desired dog (1,2 or 3).



2. To begin pairing, receiver must be off. Initiate pairing mode by pressing and holding the power button for 5 seconds until the LED starts blinking and then release.



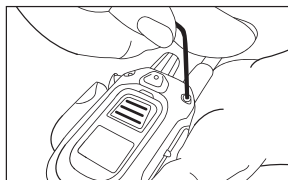
3. Simultaneously press the front transmitter button and side Boost button until the screen reads "CD****" then release. Confirm successful pairing by pressing Pager vibration.

**Repeat the pairing process if the pager vibration test is unsuccessful.
The pairing between the devices has timed out or failed.**

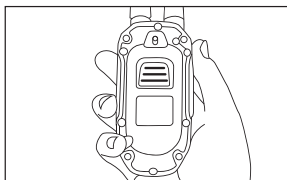
CD****: Product ID CODE

7. X-SHIELD INSTALLATION

Additional X-SERIES case covers, X-Shields are sold separately.



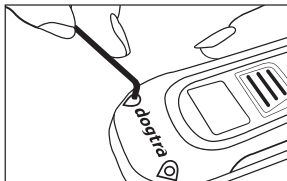
1. Use the included tool to loosen the four screws.



2. Remove the front case.

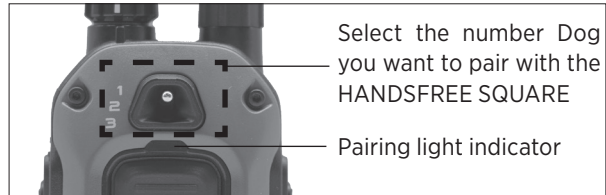


3. Place the new X-SHIELD on top of the unit to align with the screw holes.

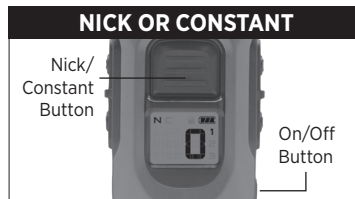


4. Use a tool to tighten the screws into the four holes.

8. HANDSFREE/PLUS SQUARES PAIRING



HANDFREE SQUARE PAIRING: NICK OR CONSTANT



1. Turn the Remote On and set stimulation level to 0.
2. Select Nick or Constant by pressing and holding the POWER + CENTER (N/C) button for 5 seconds.
3. Once your desired function appears on the screen, **turn off** the remote transmitter.
4. Press and Hold the POWER + CENTER button until the rapid light blinks.
5. Press and hold the HANDFREE SQUARE to code the desired function.

HANDSFREE SQUARE Pairing: All other Functions

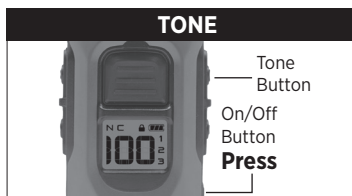
1. Begin with the remote transmitter turned off.
2. Press and hold the ON/OFF button + your desired function until you see the rapid light blink.
3. Press and hold the HANDSFREE SQUARE to code the desired function



1. Set desired BOOST level
2. Hold down the on/off button and the Boosted constant button.



- Hold down the on/off button and the Pager button.



- Hold down the on/off button and the Tone button.



Hold down the on/off button and the Light button.

Range

The HANDSFREE SQUARE will need to be within 33 feet of the transmitter to work.

Battery Life

The LED on the HANDSFREE SQUARE will blink when the button is pressed. Replace the battery in the HANDSFREE SQUARE when the LED no longer blinks.

Caution!

Only 14 HANDSFREE SQUARES can be paired. When a 15th HANDSFREE SQUARE is paired, the initial 14 that were paired will reset and need to be paired again.

HOW TO USE THE RECEIVER

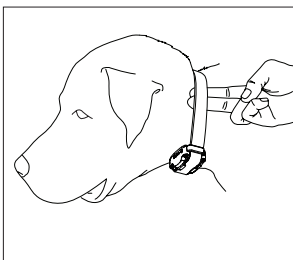
1. RECEIVER FITTING

Improper Fit

A loose fit can allow the receiver to move around on the dog's neck. When this happens, the contact points may rub against the skin and cause irritation. If the receiver is too loose, the contact will not be consistent and cause the corrections to be inconsistent. Dogtra uses medical grade stainless steel contact points and anti-microbial plastic to protect the dog's skin.

Proper Fit

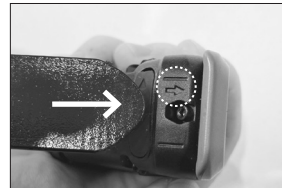
The receiver should be fitted so that the anti-microbial plastic contact points press firmly against the dog's skin. You should be able to fit two fingers underneath the collar strap. The Best location is on either side of the dog's windpipe.



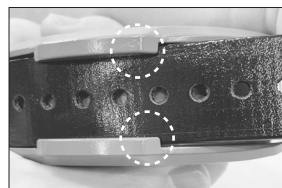
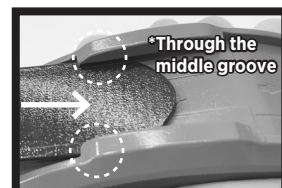
Attention!

Leaving the receiver in the same location on the dog's neck for an extended period of time can cause skin irritation due to the sensitivity from the contact points. If the dog is to wear the receiver for long periods, occasionally reposition the receiver every few hours so that the contact points are moved to a different location on the dog's neck and remove the receiver after 8 hours of usage. Make sure you check for skin irritation each time you use the unit.

2. HOW TO INSERT THE STRAP



1. Insert the strap by looking at the direction of the arrow on the receiver.



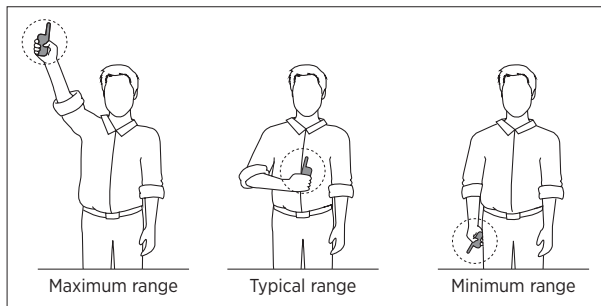
2. Make sure to connect the middle groove of the receiver.



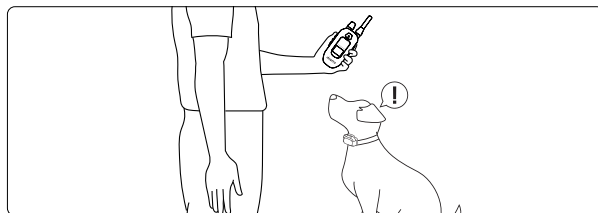
3. Attach the receiver to the strap by threading the strap through the opposite hole.

3. OBTAINING MAXIMUM DISTANCE

The operating range of the 1900X is $\frac{1}{2}$ mile. Depending on how you use the transmitter, the range of your transmitter may vary. For maximum range, hold the transmitter away from your body and avoid touching the antenna. Charge your device properly to maximize signal strength.



4. FINDING THE RIGHT STIMULATION LEVEL



The 1900X has a rheostat dial on the top of the transmitter. Always start at the lowest level and work your way up. You will find the right level when your dog responds to the stimulus with a mild response. You may also need to adjust intensity levels as your dog's demeanor changes, especially during times of increased excitement or distraction.

Max M[n]	1900X	Equivalent stimulation levels	
		1900S	280C
	100	127	-
	90	110	-
	80	101	-
	70	85	-
	60	78	-
	55	69	127
	50	58	117
	40	44	90
	30	32	59
	20	22	35
	10	14	24

5. NON-STIMULATION CONTACTS



1. Please turn the contact points and remove them.



2. Place non-stimulation contacts in each place



3. Press non-stimulation contacts to secure the non-stimulation contacts

6. LED INDICATOR

The LED indicator flashes every 4 seconds when the receiver is on and ready for use. The LED indicator will blink on both the transmitter and the receiver when the transmitter buttons are pressed.

The LED indicator color indicates the battery life level.

Green = Full charge

Amber = Medium charge

Red = Needs charge

If the unit is used while the LED indicator is red, it may shut down automatically.



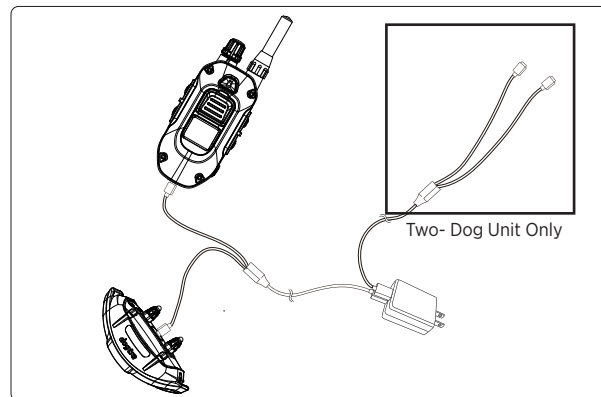
Receiver Indicator Light

When the Constant button on the transmitter is pressed, the receiver indicator light will glow steadily (either green, amber, or red based on the remaining battery life), as long as you hold the button down, for up to 12 seconds. When the Nick button is pressed, the light comes on for a fraction of a second.

7. CARE FOR LCD TRANSMITTERS IN COLD TEMPERATURE

In cold temperatures (below 10°F), the transmitter's liquid crystal display (LCD) may appear dim or unresponsive. Wait until you see the display before selecting your training level. Even if the LCD screen goes dark or becomes unresponsive when you press a button, the transmitter still functions properly. In very cold weather, the LCD screen may take some time to respond, which may cause the intensity level to become stuck at the current level. Turning the rheostat dial will not change the level on the screen, but will change the actual intensity of the receiver.

8. BATTERY CHARGE



Dogtra 1900X uses a lithium polymer battery. If the light is red, the device does not turn on, or the system does not stay on when you press the button, recharge the device.

NOTE 1: Use only Dogtra approved batteries, chargers and accessories with the Dogtra e-collar. This will prevent any damage that may occur if you try to use a different charger.

Note 2: The device will be partially charged when leaving the Dogtra facility. When you receive the system, be sure to give it an initial charge of 2 hours before using it for the first time in an area away from flammable materials.

Note 3: When the charger is not in use, unplug it from the power source. If the device will be stored unused for more than 3 months, fully charge the battery.

To charge your system, follow the steps below:

1. Open the rubber plug on the battery charging port and connect the charging cable.
2. Connect the charger to a 120V wall outlet or, if using an automatic charger, to a cigarette lighter specifically designed for lithium polymer batteries (in Europe, use a 220V European charger). When connected properly, all lights will glow red and the device will automatically turn off during the charging process. After the device is fully charged and unplugged from the battery cable, the device must be turned on again before use.
3. The lithium polymer battery is fully charged within 2 hours. The light stays red while charging and turns green when the device is fully charged.
4. After charging, cover the battery charging socket with a rubber plug.

Recharging is required in the following cases:

- The LED on the transmitter or receiver is red.
- The LED on the transmitter or receiver does not light.
- A low-battery sound occurs when the transmitter or receiver is powered off.

Charger Info

Manufacturer: E-SUN

Manufacturing country: CHINA

Model name: MKC-0502500VT

INPUT: 100-240V-50/60Hz 0.4A

OUTPUT: 5V 2500mA

9. USING THE TEST LIGHT



1. Turn on the receiver by pressing and holding the on/off button in the center of the contact terminal. The receiver's light will briefly turn on and then blink once every 4 seconds to indicate that the receiver is ready to use (if the light is red, the receiver needs to be charged).
2. Turn on the transmitter by pressing and holding the on/off button on the right side of the transmitter. The LED blinks every 4 seconds and the remaining battery life is displayed on the LCD screen. (If the battery icon on the LCD transmitter screen shows only 1 bar, it needs to be charged.)
3. Place the test light included in the package onto the contact points as shown.
4. Press the Nick button on the transmitter and observe the test light. It should only be on for a moment. (The higher the intensity, the brighter the test light.)
5. Observe the test light while pressing the Constant button on the transmitter. The button should light up as long as you hold it down. However, as a safety feature, if you press the Constant button for more

than 12 seconds, the receiver will automatically stop stimulation.

6. Turn the rheostat dial on the transmitter clockwise and then counterclockwise. The test light shines brighter at higher stimulus levels and dimmer at lower levels.

Note: The test light may not be visible if the intensity level is set below level ten.

GENERAL TRAINING TIPS

Your dog must know some basic obedience commands before beginning training with the 1900X. A dog learns by first being shown a command, followed by lots of repetition over an extended period. As the dog becomes proficient at these commands, the trainer can introduce distractions and different locations to strengthen the commands.

Obedience Training on the Leash

Your dog must fully understand the obedience commands (sit, stay, here, heel, and kennel) before using the e-collar for reinforcement of these commands. A leash attached to a standard collar is used to "teach" the dog the basic obedience commands (sit, stay, here, heel, and kennel). A tug on the leash/collar is used to reinforce the command. When the dog complies with the command, use positive reinforcement/praise. Once the dog understands these commands, the e-collar can be used to reinforce them.

Beginning E-Collar Training

When you feel your dog understands the obedience commands on the leash we can now start with the e-collar training. With the dog on the leash and wearing the e-collar, continue with your obedience drills. Apply light stimulation (Nick or Constant) when a command is given; the stimulation can be removed as the dog complies. Through repetition, the dog learns to perform the command.

The final step is the avoidance phase in which the dog learns that he can avoid the stimulation altogether by performing your commands. When these training procedures are complete, the e-collar is used as a reminder when the dog does not comply with your

commands at home or in the field. Keep your initial training sessions short and positive as dogs have a short attention span.

How Much Stimulation to Use

Always start with low levels of stimulation and work your way up depending on the disposition of your dog and the given situation. By using the correct amount of stimulation to get your point across, you will have a more controllable environment and a dog that is under less stress. Animals (and humans) perform better in a less stressful environment.

For more training information, please visit our website at www.dogtra.com.

MAINTENANCE

Basic Maintenance

Make sure the rubber charging cap is securely in place when the system is in use. After each training session, carefully inspect the unit for any missing parts or damage to the casing. Damaged or broken casing may affect the waterproof guarantee on the unit. After confirming that there is no damage to the casing, rinse the receiver and clean out any dirt or debris.

Storage Maintenance

The unit should be fully charged before storing for extended periods. While in storage, the unit should be given a full charge once a month and before the first use. Store the units in at room temperature. Do not keep the units exposed to extreme climates.

Troubleshooting

If the unit is malfunctioning, please refer to the "Troubleshooting Guide" before sending it to Dogtra for service. If you have any questions or concerns, you may email them to Info@dogtra.com, or call customer service at 1 (888) 811-9111.

TROUBLESHOOTING GUIDE

1. My dog is not reacting to the system.

- Make sure the receiver and transmitter are on.
- Make sure the collar strap is tight enough so both contact points are touching the dog's skin.
- The contact points may be too short for your dog's thick or long coat. You might need to trim down the hair on the dog's neck, so both contact points are touching the skin.
- The intensity level may be too low for your dog. Keep increasing the stimulation until the dog responds usually by neck movement, head shaking, looking over his shoulder, etc. (response may be very subtle so pay attention.)

2. The LED indicator light comes on, but I do not feel any stimulation.

- The battery may be low, so check the LED light for battery life.

3. The transmitter has no range or stimulation is less when the dog is farther away.

- The antenna(s) may be damaged. To order parts, please contact customer service at (888) 811-9111 or go to www.dogtra.com.
- The range indicated on the unit's box is for flat terrain. Heavy brush, trees, hills, or moisture will affect the range of your unit. For best range, hold the transmitter vertically above your head, and/or try moving to higher ground.
- Any electrical conductors will affect the range, such as cars, chain-link dog runs, metal structures, and radio towers. For best results, operate away from these objects.

4. My units are not holding a charge.

- The batteries might not be charged properly, or the charger, splitter, and the charging port may not be functioning properly. You can send in your charging units to have us inspect them.
- The charging pin may be damaged. Inside the charging port, there is a metal pin that should be standing straight up and stiff. If the pin is wobbling, broken, or missing, you will need to send the unit in to the Repair Department. The charging port must be clean prior to charging; clean the dirt out with a cotton swab and some rubbing alcohol. If the dog is in saltwater, be sure to rinse the receiver and charging port with clean water.
- If the above does not resolve your issues, contact Dogtra customer service at info@dogtra.com or (888) 811-9111.

5. My dog has skin irritation.

- This may be due to an improper fit or from wearing the unit too long. If your dog exhibits signs of skin irritation, consult with a veterinarian. Once the dog's skin returns to a normal condition, continue to use the receiver and check your dog's neck each time you use the unit.

DOGTRA PRODUCT WARRANTY

LIMITED WARRANTY

For Dogtra Products Purchased from Dogtra Authorized Dealers

One-Year Warranty

Except as otherwise provided below, Dogtra warrants to the original retail purchaser ("You") that its Dogtra products shall be free of defects in materials and workmanship for a period of one (1) year from the date of purchase ("Warranty"). The Warranty covers the cost of repair (parts and labor) or replacement (if repair is not feasible) of a defective Dogtra product during said one-year period. For such repaired or replaced products, the remaining portion of the original warranty period, or ninety (90) days, whichever is longer, shall apply. Dogtra, at its sole discretion, shall determine whether to repair or replace a product covered by the Warranty.

Warranty Conditions

The Warranty is not transferrable and applies to your Dogtra product only if:

- (1) You are the original retail purchaser of the product,
- (2) You bought the product from a Dogtra authorized dealer, and
- (3) You present a receipt or other proof of purchase showing a valid purchase date, the name and address of the authorized dealer, and the purchased product identified by model and/or serial number.

Warranty Exclusions

The Warranty does not cover damage, loss, or deterioration to your Dogtra product caused: by misuse, neglect, abuse, or other improper handling of the product; by failure to follow use or care instructions; by use of the product for other than its intended purpose; by accident or natural forces such as fire or flooding; or by normal wear and tear such as scratches to the product surface.

The Warranty also does not cover Dogtra products that: are purchased from non-authorized dealers; are purchased outside of the United States or Canada; have been damaged during shipment (even if Dogtra paid or arranged for shipping); have been modified or tampered with in any manner; are opened or repaired by anyone other than Dogtra; or have serial numbers that have been altered or defaced.

Sole Warranty

This Warranty is the only warranty offered by Dogtra for its Dogtra products. Other than said Warranty, Dogtra makes no other representations or warranties whatsoever regarding its products, whether oral or in any

FCC/IC WARNING STATEMENT

PART 15.19

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.

PART 15.21

Any changes or modifications (including the antennas) to this device that are not expressly approved by the manufacturer may void the user's authority to operate the equipment under FCC rules.

PART 15.105

Note: This equipment complies 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 particular installation. If this equipment does cause harmful interference 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 receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC and IC RF Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC and IC RF Radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

product manual, on any packaging, on any website, or in any other written material. No dealer of Dogtra products, nor any employee or agent of Dogtra, is authorized to make any additions, changes, or extensions to the Warranty. Dogtra, at its sole discretion and at any time, reserves the right to modify the Warranty.

DISCLAIMER OF OTHER WARRANTIES

THE FOREGOING WARRANTY IS PROVIDED IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED. DOGTRA DISCLAIMS ANY IMPLIED WARRANTIES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Limitation of Remedies

Dogtra's liability is limited to the cost of repair or replacement of the Dogtra product under Warranty. Any claim or action to enforce the Warranty must be commenced within thirty (30) days of the Warranty's expiration for your product. Dogtra will not be liable for any indirect, incidental, special, consequential, or similar damages based on breach of warranty, breach of contract, negligence, strict tort, or any other legal theory related to Dogtra and its products. Damages that Dogtra will not be responsible for include, but are not limited to: loss of income or profits; loss of revenue or savings; loss of use of the product or associated products; cost of any substitute products or services; inconvenience, downtime, or any other time; loss of goodwill; claims of third parties including customers; and damage to property.

Legal Rights May Vary By State or Jurisdiction

The Warranty gives You specific legal rights, and You may also have other rights which vary by state or jurisdiction. Some states or jurisdictions do not allow certain limitations of implied warranties or of incidental or consequential damages or other remedies, so certain of the foregoing limitations may not apply to You.

If any portion of the Warranty is held by a court to be invalid or unenforceable, the remaining portions of the Warranty shall remain in full force and effect and shall in no way be affected or invalidated, and the invalid or unenforceable portion shall be modified so as to most nearly achieve the intent of the Warranty.

Product Registration

Dogtra recommends that customers register their products as soon as possible after purchase. Product registration will facilitate any future warranty service. You may also receive useful information and updates

about your existing and future Dogtra products. To register your product, visit www.dogtra.com/product-registration. If your product is not registered with Dogtra, You will be required to provide a receipt or other proof purchase (as provided above) to qualify for warranty service.

How to Obtain Warranty Service

Should your Dogtra product require warranty service, please contact Customer Service by phone or email for a warranty evaluation (see below for contact information). Upon approval of your warranty work, Dogtra will repair or replace (at Dogtra's election) your product without charge for labor or parts. You are responsible for shipping, including cost, of your product to Dogtra for warranty service. Dogtra will handle shipping, including cost, of the repaired or replaced product back to customers in the USA. Dogtra will not be responsible for shipping, including cost and/or applicable taxes or fees, for products sent to Canada. Such costs, taxes, or fees will be borne by the customer.

To register your product, visit www.dogtra.com/product-registration.

Dogtra-Canada

8661 201st Street, 2nd Floor Langley, BC, V2Y 0G9

1 (888) 811-9111

Info.canada@dogtra.com

The diagrams and representations in the manual may differ slightly from the actual product depending on the model type.

1900X

FRANÇAIS

Guide d'utilisation

Lire ce manuel avant d'utiliser le produit,
et le conserver pour les utilisations ultérieures

RAPPORT DE SÉCURITÉ ET DE SANTÉ DU PRODUIT

AVERTISSEMENT

Lisez toutes les informations de sécurité et de produit ci-dessous avant d'utiliser les produits Dogtra. Le non-respect de ces instructions de sécurité peut entraîner des blessures pour vous, votre chien et/ou des dommages aux produits Dogtra ou à d'autres biens.

SÉCURITÉ DU PRODUIT

Méthodes de dressage

Les produits Dogtra peuvent être utilisés avec diverses méthodes de dressage. Cependant, chaque chien peut réagir différemment aux méthodes de dressage et aux produits Dogtra. Observez attentivement votre chien pour déterminer la méthode de dressage appropriée à utiliser avec les produits Dogtra.

Chiens agressifs

N'utilisez pas les produits Dogtra sur des chiens agressifs. Ces chiens peuvent réagir de manière négative et blesser des personnes ou d'autres chiens. Lorsque vous avez affaire à un chien agressif, demandez l'aide d'un dresseur de chiens ou d'un vétérinaire.

Enfants et personnes handicapées

Les produits Dogtra ne sont pas des jouets. La surveillance d'un adulte et une extrême prudence sont requises lorsque les produits Dogtra sont utilisés par ou à proximité d'enfants.

DOMMAGES AU PRODUIT

Produit électrique

Les produits Dogtra contiennent des composants électriques et des piles. N'utilisez pas et ne stockez pas le produit à proximité d'une source de chaleur ou de substances

inflammables. Une telle utilisation ou un tel stockage peut endommager le produit ou provoquer un incendie, une explosion, des blessures corporelles ou des dommages matériels.

Interférences avec les appareils médicaux

Les produits Dogtra contiennent des composants électriques et magnétiques qui émettent de faibles niveaux de rayonnement électromagnétique et de radiofréquences. Ces ondes électromagnétiques ou radiofréquences peuvent interférer avec les stimulateurs cardiaques, les défibrillateurs ou d'autres appareils médicaux. Consultez votre médecin ou le fabricant de l'appareil médical avant d'utiliser un appareil médical avec les produits Dogtra. Si vous pensez que les produits Dogtra peuvent interférer avec votre stimulateur cardiaque, votre défibrillateur ou tout autre appareil médical, arrêtez d'utiliser les produits Dogtra.

Activation par inadvertance

Le microprocesseur numérique propose des milliers de codes uniques pour éliminer la correspondance de fréquence avec d'autres colliers électroniques Dogtra. Le bouton Constant s'éteint automatiquement après avoir été maintenu enfoncé pendant 12 secondes ou plus par mesure de sécurité.

Chargement

Chargez uniquement les produits Dogtra avec des batteries et des chargeurs d'appareils de marque Dogtra. Ne chargez pas le produit par tout autre moyen ou à des températures inférieures à 0 °C (32 °F) ou supérieures à 45 °C (113 °F).

Utilisation non autorisée

Les produits Dogtra ne doivent être utilisés que de manière humaine pour dresser et éduquer les chiens.

Les produits Dogtra ne sont pas destinés à être utilisés d'une

autre manière et ne sont pas destinés à être utilisés sur d'autres animaux ou humains.

Retrait et élimination de la batterie

Les produits Dogtra contiennent des batteries. Soyez prudent lorsque vous retirez ou installez la batterie car vous risquez de vous coincer les doigts. Jetez les batteries conformément à la réglementation locale. Ne démontez pas, n'écrasez pas, ne chauffez pas et ne modifiez pas la batterie. Cela pourrait entraîner un incendie, des blessures ou des dommages matériels.

CONTENTS

EN UN COUP D'ŒIL	6
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	7
VUE D'ENSEMBLE	8
COMPRENDRE VOTRE SYSTÈME DE DRESSAGE	
1. MISE EN MARCHE/ARRÊT DU PRODUIT	10
2. RÉGLAGES DES BOUTONS PAR DÉFAUT	11
3. BOUTON LATÉRAL	12
4. VERROUILLAGE DU NIVEAU DE STIMULATION DE SÉCURITÉ	16
5. SYSTÈME EXTENSIBLE POUR 3 CHIENS	16
6. COMMENT AJOUTER UN RÉCEPTEUR SUPPLÉMENTAIRE	17
7. X-SHIELD	18
8. INFORMATIONS SUR LE CARRÉ MAINS LIBRES	19
COMMENT UTILISER LE RÉCEPTEUR	
1. RÉGLAGE DU RÉCEPTEUR	25
2. COMMENT INSÉRER LA SANGLE	26
3. OBTENIR LA DISTANCE MAXIMALE	27
4. TROUVER LE BON NIVEAU DE STIMULATION	29
5. CONTACTS SANS STIMULATION	30
6. Voyant LED	31

EN UN COUP D'ŒIL

7.ENTRETIEN DES ÉMETTEURS LCD À TEMPÉRATURE FROIDE	32
8.CHARGE DE LA BATTERIE	33
9.UTILISATION DE LA LAMPE DE TEST	36
CONSEILS GÉNÉRAUX DE FORMATION	38
ENTRETIEN	40
GUIDE DE DÉPANNAGE	41
DÉCLARATION D'AVERTISSEMENT FCC/IC	43
INFORMATIONS SUR LA GARANTIE ET LA RÉPARATION	44



Accessoires en option

Chargeur automatique

L'entrée du chargeur automatique pour 1900X est de 12 V ~ 24 V et la sortie est de 5 V 1 000 mA.

Chargeur européen

Les chargeurs européens de Dogtra sont conçus pour être utilisés avec des prises électriques 220 V CA.

Pour acheter des accessoires, visitez www.dogtra.com ou appelez le service client au (888) 811-9111.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Portée de 3/4 mile
- Extensible à un système à 3 chiens
- Émetteur et récepteur certifiés IPX9K étanches
- Stimulation à 100 niveaux avec cadran rhéostat et écran LCD pour un contrôle précis
- Verrouillage du niveau de stimulation de sécurité
- Stimulation constante avec bouton Boost personnalisable pour une augmentation instantanée du niveau
- LCD screen display for stimulation level and battery life
- Stimulation par entaille/constante
- Vibration XPP (Extreme Performance Pager)
- Tonalité sonore
- Balise et voyant de localisation
- Récepteur à haute sortie
- Batteries à charge rapide de 2 heures pour l'émetteur et le récepteur
- Chargement USB de type C

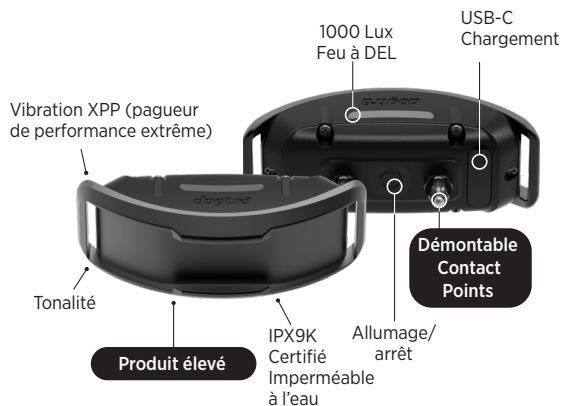
APERÇU



1900X
Émetteur



1900X
Écran LCD de l'émetteur



1900X
Récepteur

COMPRENDRE VOTRE SYSTÈME DE FORMATION

COMMENT UTILISER L'ÉMETTEUR

1. MISE SOUS/HORS TENSION DU PRODUIT



Le bouton d'alimentation de l'émetteur à distance est situé en bas à droite. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour l'allumer ou l'éteindre. (Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour allumer le rétroéclairage.)



Le bouton d'alimentation du collier récepteur est situé entre les contacts. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour l'allumer ou l'éteindre. Le voyant LED devient vert fixe avec un signal sonore lorsque l'appareil s'allume et devient rouge avec un signal sonore lorsqu'il s'éteint.

2. Réglages par défaut des boutons

Bouton avant (Nick ou Constant)

Le bouton avant peut être sélectionné comme Nick/Constant. Le type de stimulation indiqué en haut de l'écran est appliqué. (Réglage d'usine sur le mode Nick)



Réglages du bouton avant (PROGRAMMATION ENTRE NICK ET CONSTANT)



- 1) Réglez le niveau de stimulation sur « 0 ».
- 2) Maintenez simultanément le bouton avant principal et le bouton d'alimentation latéral enfouis pendant 5 secondes pour programmer le mode Nick ou Constant. Le mode sélectionné s'affiche en haut de l'écran LCD.

3. BOUTONS LATÉRAUX



Boosted Constant

Appliquez une stimulation boostée constante pendant 12 secondes maximum à un niveau de stimulation présélectionné. Le niveau de stimulation peut être rapidement augmenté sans que l'utilisateur ait à augmenter manuellement le niveau. Les utilisateurs peuvent personnaliser le niveau de saut souhaité en appuyant sur Boosted Constant.

**Niveau affiché de base + quantité incrémentielle
= sortie constante amplifiée**

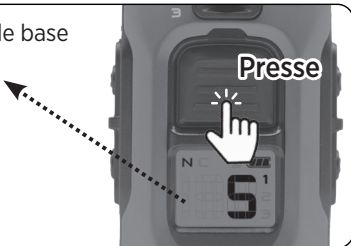
Exemple

La sélection de « 5 » comme quantité incrémentielle pour le bouton Constante amplifiée appliquera le niveau de sortie du niveau affiché + 5, comme indiqué ci-dessous.

Base Niveau affiché	Montant incrémental (Montant boosté)	Rendement constant renforcé
1	+5	6
5	+5	10

S'applique au niveau de base affiché.

Dans ce cas,
le niveau 5
« Nick » s'appliquera.

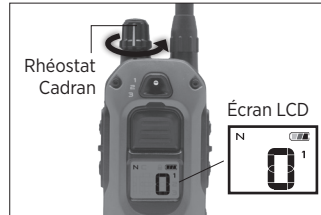


Applique « Constante renforcée » pendant 12 secondes maximum.

Dans ce cas, le niveau 10 « Constante » s'appliquera.



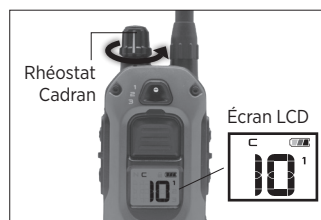
Configuration de la fonction Boost



1. Réglez le niveau de stimulation sur zéro.



2. Hold the Boosted Constant button for 5 seconds jusqu'à ce que le voyant LED clignote ; puis relâchez-le.



3. Tournez le cadran du rhéostat pour électionner la quantité d'amplification incrémentielle comme indiqué sur l'écran LCD.

Remarque: Réglez le niveau Boost sur 0 pour utiliser la stimulation constante sans Boost.



4. Appuyez sur le bouton Constante amplifiée pour enregistrer le paramètre.

Remarque: le paramètre enregistré sera conservé même si l'appareil est éteint. Pour réinitialiser le paramètre, répétez les étapes ci-dessus.

Fonctionnalités de non-stimulation



XPP (Extreme Performance Pager)

Vibration

Fournit des vibrations jusqu'à 12 secondes lorsqu'il est maintenu enfoncé.



Tonalité

Émet une tonalité audible pendant 12 secondes maximum lorsqu'elle est maintenue enfoncée.



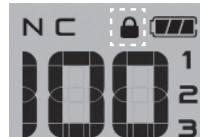
Lumière de localisation à LED

Utilise une lumière LED de 1 000 lux sur le récepteur pour localiser votre chien dans l'obscurité.

- Pour un clignotement continu, toutes les 4 secondes, appuyez une fois sur le bouton de lumière de localisation.
- Pour désactiver le clignotement continu, appuyez à nouveau sur le bouton de localisation.
- Pour activer manuellement le clignotement continu, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de lumière de localisation qui peut continuer à clignoter jusqu'à 12 secondes.



4. VERROUILLAGE DU NIVEAU DE SÉCURITÉ



Stimulation level lock indicator

Pour éviter que le niveau de stimulation ne change involontairement, appuyez sur le haut du cadran du rhéostat et maintenez-le enfoncé pendant plus de 2 secondes pour le verrouiller. Une fois verrouillé, une icône de verrouillage apparaît sur l'écran LCD. Pour désactiver le mode de verrouillage, appuyez à nouveau sur le haut du bouton de volume et maintenez-le enfoncé pendant plus de 2 secondes jusqu'à ce que l'icône de verrouillage disparaisse.

5. SYSTÈME EXTENSIBLE À 3 CHIENS



Si vous achetez un récepteur supplémentaire, vous pouvez utiliser l'interrupteur à bascule avant pour sélectionner le chien que vous souhaitez stimuler. Vous pouvez vérifier le chien sélectionné sur l'écran LCD.

6. COMMENT AJOUTER UN RÉCEPTEUR SUPPLÉMENTAIRE



1. Allumez l'émetteur et réglez le niveau de stimulation sur « 0 ». Utilisez le bouton pour sélectionner le chien souhaité (1, 2 ou 3).



2. Pour commencer l'appairage, le récepteur doit être éteint. Lancez le mode d'appairage en appuyant sur le bouton d'alimentation et en le maintenant enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant commence à clignoter, puis relâchez-le.



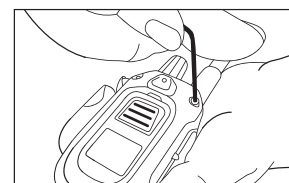
3. Appuyez simultanément sur le bouton de l'émetteur avant et sur le bouton Boost latéral jusqu'à ce que l'écran affiche « CD**** », puis relâchez-le. Confirmez le couplage réussi en appuyant sur la vibration du téléavertisseur.

Répétez le processus de couplage si le test de vibration du téléavertisseur échoue. Le couplage entre les appareils a expiré ou a échoué.

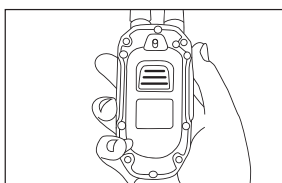
CD**** : CODE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

7. INSTALLATION DU BOUCLIER X

Des housses de protection X-SERIES supplémentaires et des X-Shields sont vendues séparément.



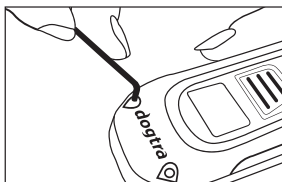
1. Utilisez l'outil fourni pour desserrer les quatre vis.



2. Retirez le boîtier avant.

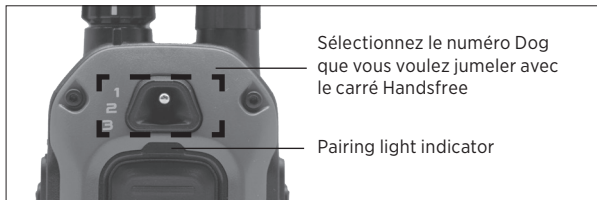


3. Placez le nouveau X-SHIELD sur le dessus de l'unité pour l'aligner avec les trous de vis.

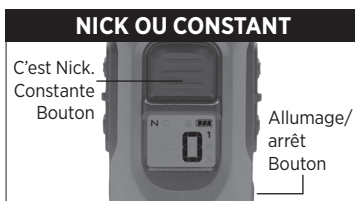


4. Utilisez un outil pour serrer les vis dans les quatre trous.

8. APPAREIL MAINS LIBRES/ PLUS CARRÉS



APPAREIL CARRÉ MAINS LIBRES : NICK OU CONSTANTE



1. Allumez la télécommande et réglez le niveau de stimulation à 0.
2. Sélectionnez Nick ou Constant en appuyant et en maintenant le bouton POWER + CENTRE (N/C) pendant 5 secondes.
3. Une fois que la fonction désirée apparaît à l'écran, éteignez l'émetteur à distance.
4. Appuyez et maintenez le bouton POWER + CENTRAL jusqu'à ce que la lumière clignote rapidement.
5. Appuyez et maintenez le carré Handsfree pour coder la fonction désirée.

CARRÉ MAINS LIBRES Appariement :

Toutes les autres fonctions

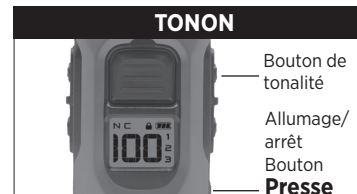
1. Commencez par éteindre l'émetteur à distance.
2. Appuyez et maintenez le bouton ON/OFF + la fonction désirée jusqu'à ce que vous voyiez la lumière clignoter rapidement.
3. Appuyez et maintenez le carré Handsfree pour coder la fonction désirée.



1. Définir le niveau de BOOST souhaité
2. Appuyez sur le bouton « on/off » et sur le bouton « Boosted constante ».



Maintenez enfoncée le bouton marche/arrêt et le bouton Pager.



Appuyez sur le bouton marche/arrêt et sur le bouton ton.



LUMIÈRE

Bouton d'éclairage
Allumage/arrêt
Bouton Presse

Appuyez sur le bouton Allumer/éteindre et sur le bouton Allumer.

Portée

Le carré Handsfree devra se trouver à moins de 33 pieds de l'émetteur pour travailler.

Durée de vie de la batterie

La LED du carré Handsfree clignote lorsque le bouton est appuyé. Remplacez la batterie du carré Handsfree lorsque la LED ne clignote plus.

Attention !

Seuls 14 carrés mains libres peuvent être appariés. Lorsqu'un 15e carré Handsfree est jumelé, les 14 premiers qui ont été jumelés se réinitialisent et doivent être jumelés à nouveau.

COMMENT UTILISER LE RÉCEPTEUR

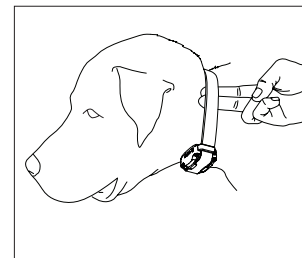
1. AJUSTEMENT DU RÉCEPTEUR

Ajustement incorrect

Un ajustement trop lâche peut permettre au récepteur de bouger sur le cou du chien. Lorsque cela se produit, les points de contact peuvent frotter contre la peau et provoquer une irritation. Si le récepteur est trop lâche, le contact ne sera pas constant et les corrections seront incohérentes. Dogtra utilise des points de contact en acier inoxydable de qualité médicale et du plastique antimicrobien pour protéger la peau du chien.

Ajustement correct

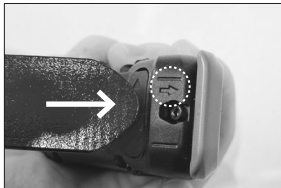
Le récepteur doit être ajusté de manière à ce que les points de contact en plastique antimicrobien appuient fermement contre la peau du chien. Vous devez pouvoir insérer deux doigts sous la sangle du collier. Le meilleur emplacement est de chaque côté de la trachée du chien.



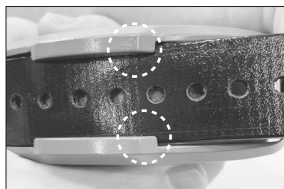
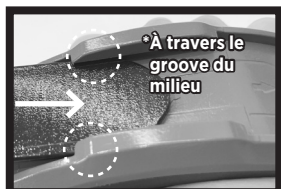
Attention !

Laisser le récepteur au même endroit sur le cou du chien pendant une période prolongée peut provoquer une irritation cutanée en raison de la sensibilité des points de contact. Si le chien doit porter le récepteur pendant de longues périodes, repositionnez-le de temps en temps toutes les quelques heures afin que les points de contact soient déplacés vers un autre endroit sur le cou du chien et retirez le récepteur après 8 heures d'utilisation. Assurez-vous de vérifier l'absence d'irritation cutanée à chaque fois que vous utilisez l'appareil.

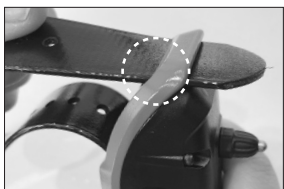
2. COMMENT INSÉRER LA SANGLE



1. Insérez la sangle en regardant la direction de la flèche sur le récepteur.



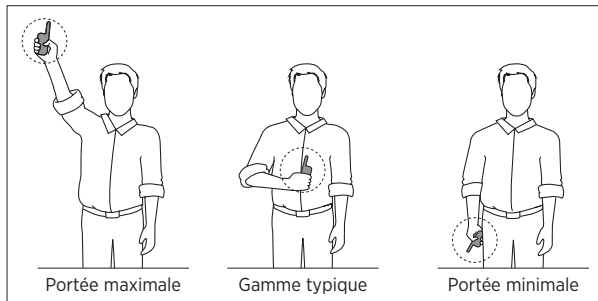
2. Assurez-vous de connecter la rainure du milieu du récepteur.



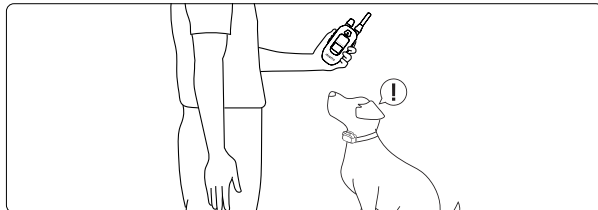
3. Fixez le récepteur à la sangle en filetant la sangle à travers le trou opposé.

3. OBTENTION D'UNE DISTANCE MAXIMALE

La portée de fonctionnement du 1900X est de 1,2 km. La portée de votre émetteur peut varier en fonction de la manière dont vous l'utilisez. Pour une portée maximale, tenez l'émetteur loin de votre corps et évitez de toucher l'antenne. Chargez correctement votre appareil pour maximiser la puissance du signal.



4. TROUVER LE BON NIVEAU DE STIMULATION



Le 1900X est doté d'un cadran de rhéostat sur le dessus de l'émetteur. Commencez toujours par le niveau le plus bas et augmentez progressivement. Vous trouverez le bon niveau lorsque votre chien répond au stimulus avec une réponse douce. Vous devrez peut-être également ajuster les niveaux d'intensité à mesure que le comportement de votre chien change, en particulier pendant les périodes d'excitation ou de distraction accrues.

Max	1900X		Niveaux de stimulation équivalents	
	1900S	280C		
100	127	-		
90	110	-		
80	101	-		
70	85	-		
60	78	-		
55	69	127		
50	58	117		
40	44	90		
30	32	59		
20	22	35		
10	14	24		

5. PERSONNES-RESSOURCES NON STIMULANTES



1. Veuillez tourner les points de contact et les retirer.



2. Placer des contacts non-stimulants dans chaque endroit



3. Appuyez sur les contacts de non-stimulation pour obtenir les contacts de non-stimulation

6. INDICATEUR LED

L'indicateur LED clignote toutes les 4 secondes lorsque le récepteur est allumé et prêt à l'emploi. L'indicateur LED clignote sur l'émetteur et le récepteur lorsque les boutons de l'émetteur sont enfoncés.

The LED indicator color indicates the battery life level.

Green = Full charge

Amber = Medium charge

Red = Needs charge

If the unit is used while the LED indicator is red, it may shut down automatically.



Receiver Indicator Light

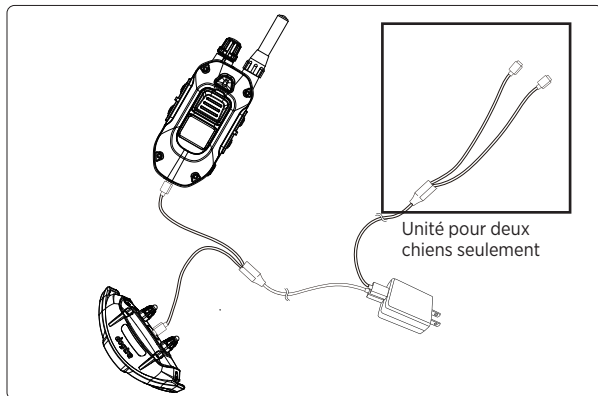
When the Constant button on the transmitter is pressed, the receiver indicator light will glow steadily (either green, amber, or red based on the remaining battery life), as long as you hold the button down, for up to 12 seconds.

When the Nick button is pressed, the light comes on for a fraction of a second.

7. ENTRETIEN DES ÉMETTEURS LCD À TEMPÉRATURE FROIDE

Par temps froid (moins de 10 °F), l'écran à cristaux liquides (LCD) de l'émetteur peut sembler faible ou ne pas réagir. Attendez de voir l'écran avant de sélectionner votre niveau d'entraînement. Même si l'écran LCD s'assombrit ou ne répond plus lorsque vous appuyez sur un bouton, l'émetteur fonctionne toujours correctement. Par temps très froid, l'écran LCD peut mettre un certain temps à répondre, ce qui peut entraîner le blocage du niveau d'intensité au niveau actuel. Tourner le bouton du rhéostat ne modifiera pas le niveau affiché à l'écran, mais modifiera l'intensité réelle du récepteur.

8. CHARGE DE LA BATTERIE



Dogtra 1900X utilise une batterie lithium-polymère. Si le voyant est rouge, que l'appareil ne s'allume pas ou que le système ne reste pas allumé lorsque vous appuyez sur le bouton, rechargez l'appareil.

REMARQUE 1: Utilisez uniquement des batteries, des chargeurs et des accessoires approuvés par Dogtra avec le collier électronique Dogtra. Cela évitera tout dommage qui pourrait survenir si vous essayez d'utiliser un autre chargeur.

REMARQUE 2: l'appareil sera partiellement chargé lorsqu'il quittera l'établissement Dogtra. Lorsque vous recevrez le système, assurez-vous de lui donner une charge initiale de 2 heures avant de l'utiliser pour la première fois dans une zone éloignée des matériaux inflammables.

REMARQUE 3: lorsque le chargeur n'est pas utilisé, débranchez-le de la source d'alimentation. Si l'appareil

doit être stocké sans être utilisé pendant plus de 3 mois, chargez complètement la batterie.

Pour charger votre système, suivez les étapes ci-dessous :

1. Ouvrez le bouchon en caoutchouc du port de charge de la batterie et connectez le câble de charge.
2. Branchez le chargeur sur une prise murale de 120 V ou, si vous utilisez un chargeur automatique, sur un allume-cigare spécialement conçu pour les batteries lithium-polymère (en Europe, utilisez un chargeur européen de 220 V). Lorsqu'il est correctement branché, tous les voyants s'allument en rouge et l'appareil s'éteint automatiquement pendant le processus de charge. Une fois l'appareil complètement chargé et débranché du câble de la batterie, l'appareil doit être rallumé avant utilisation.
3. La batterie lithium-polymère est complètement chargée en 2 heures. Le voyant reste rouge pendant la charge et devient vert lorsque l'appareil est complètement chargé.
4. Après la charge, couvrez la prise de charge de la batterie avec un bouchon en caoutchouc.

Une recharge est nécessaire dans les cas suivants :

- La LED de l'émetteur ou du récepteur est rouge.
- La LED de l'émetteur ou du récepteur ne s'allume pas.
- Un son de batterie faible se produit lorsque l'émetteur ou le récepteur est éteint.

Informations sur le chargeur

Fabricant: E-SUN

Pays de fabrication: CHINA

Nom du modèle: MKC-0502500VT

ENTRÉE: 100-240V~50/60Hz 0.4A

SORTIE: 5V 2500mA

10. UTILISATION DE LA LAMPE TÉMOIN



1. Allumez le récepteur en appuyant sur le bouton marche/arrêt situé au centre de la borne de contact et en le maintenant enfoncé. Le voyant du récepteur s'allume brièvement puis clignote une fois toutes les 4 secondes pour indiquer que le récepteur est prêt à être utilisé (si le voyant est rouge, le récepteur doit être chargé).
2. Allumez l'émetteur en appuyant sur le bouton marche/arrêt situé sur le côté droit de l'émetteur et en le maintenant enfoncé. La LED clignote toutes les 4 secondes et l'autonomie restante de la batterie s'affiche sur l'écran LCD. (Si l'icône de batterie sur l'écran LCD de l'émetteur n'affiche qu'une barre, elle doit être chargée.)
3. Placez la lampe témoin incluse dans l'emballage sur les points de contact comme indiqué.
4. Appuyez sur le bouton Nick de l'émetteur et observez la lampe témoin. Elle ne doit être allumée que pendant un instant. (Plus l'intensité est élevée, plus la lampe témoin est brillante.)

5. Observez la lampe témoin tout en appuyant sur le bouton Constant de l'émetteur. Le bouton doit s'allumer tant que vous le maintenez enfoncé. Cependant, par mesure de sécurité, si vous appuyez sur le bouton Constant pendant plus de 12 secondes, le récepteur arrêtera automatiquement la stimulation.

6. Tournez le bouton du rhéostat de l'émetteur dans le sens des aiguilles d'une montre, puis dans le sens inverse. La lumière de test est plus brillante à des niveaux de stimulation plus élevés et plus faible à des niveaux plus faibles.

Remarque: la lumière de test peut ne pas être visible si le niveau d'intensité est réglé en dessous du niveau dix.

CONSEILS GÉNÉRAUX DE FORMATION

Votre chien doit connaître certaines commandes d'obéissance de base avant de commencer l'entraînement avec le 1900X. Un chien apprend en lui montrant d'abord une commande, puis en la répétant à plusieurs reprises sur une période prolongée. Au fur et à mesure que le chien maîtrise ces commandes, le dresseur peut introduire des distractions et des emplacements différents pour renforcer les commandes.

Entraînement à l'obéissance en laisse

Votre chien doit parfaitement comprendre les commandes d'obéissance (assis, reste, ici, au pied et niche) avant d'utiliser le collier électronique pour renforcer ces commandes. Une laisse attachée à un collier standard est utilisée pour « enseigner » au chien les commandes d'obéissance de base (assis, reste, ici, au pied et niche). Un tirage sur la laisse/le collier est utilisé pour renforcer la commande. Lorsque le chien obéit à la commande, utilisez le renforcement positif/les félicitations. Une fois que le chien a compris ces commandes, le collier électronique peut être utilisé pour les renforcer.

Début de l'apprentissage du collier électronique

Lorsque vous sentez que votre chien comprend les ordres d'obéissance en laisse, nous pouvons maintenant commencer l'apprentissage du collier électronique. Avec le chien en laisse et portant le collier électronique, continuez vos exercices d'obéissance. Appliquez une stimulation légère (Nick ou Constant) lorsqu'un ordre est donné ; la stimulation peut être supprimée lorsque le chien obéit. Grâce à la répétition, le chien apprend à exécuter l'ordre.

La dernière étape est la phase d'évitement au cours de laquelle le chien apprend qu'il peut éviter complètement la stimulation en exécutant vos ordres. Une fois ces procédures d'apprentissage terminées, le collier électronique est utilisé comme rappel lorsque le chien ne se conforme pas à vos ordres à la maison ou sur le terrain. Gardez vos séances d'apprentissage initiales courtes et positives car les chiens ont une courte durée d'attention.

Quelle quantité de stimulation utiliser

Commencez toujours par de faibles niveaux de stimulation et augmentez progressivement en fonction de la disposition de votre chien et de la situation donnée. En utilisant la bonne quantité de stimulation pour faire passer votre message, vous aurez un environnement plus contrôlable et un chien moins stressé. Les animaux (et les humains) sont plus performants dans un environnement moins stressant.

Pour plus d'informations sur la formation, veuillez visiter notre site Web à l'adresse www.dogtra.com.

ENTRETIEN

Entretien de base

Assurez-vous que le capuchon de chargement en caoutchouc est bien en place lorsque le système est utilisé. Après chaque séance de dressage, inspectez soigneusement l'appareil pour détecter toute pièce manquante ou tout dommage au boîtier. Un boîtier endommagé ou cassé peut affecter la garantie d'étanchéité de l'appareil. Après avoir confirmé que le boîtier n'est pas endommagé, rincez le récepteur et nettoyez toute saleté ou débris.

Entretien de stockage

L'appareil doit être complètement chargé avant de le ranger pendant des périodes prolongées. Pendant le stockage, l'appareil doit être complètement chargé une fois par mois et avant la première utilisation. Rangez les unités à température ambiante. Ne laissez pas les unités exposées à des climats extrêmes.

Dépannage

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez vous référer au « Guide de dépannage » avant de l'envoyer à Dogtra pour réparation. Si vous avez des questions ou des préoccupations, vous pouvez les envoyer par e-mail à Info@dogtra.com ou appeler le service client au 1 (888) 811-9111.

GUIDE DE DÉPANNAGE

1. Mon chien ne réagit pas au système.

- Assurez-vous que le récepteur et l'émetteur sont allumés.
- Assurez-vous que la sangle du collier est suffisamment serrée pour que les deux points de contact touchent la peau du chien.
- Les points de contact peuvent être trop courts pour le pelage épais ou long de votre chien. Vous devrez peut-être couper les poils du cou du chien pour que les deux points de contact touchent la peau.
- Le niveau d'intensité peut être trop faible pour votre chien. Continuez à augmenter la stimulation jusqu'à ce que le chien réponde généralement par un mouvement du cou, un hochement de tête, un regard par-dessus son épaule, etc. (la réponse peut être très subtile, alors faites attention.)

2. Le voyant LED s'allume, mais je ne ressens aucune stimulation.

- La batterie est peut-être faible, alors vérifiez la durée de vie de la batterie sur le voyant LED.

3. L'émetteur n'a pas de portée ou la stimulation est moindre lorsque le chien est plus éloigné.

- L'antenne ou les antennes peuvent être endommagées. Pour commander des pièces, veuillez contacter le service client au (888) 811-9111 ou rendez-vous sur www.dogtra.com.
- La portée indiquée sur la boîte de l'appareil est pour un terrain plat. Les broussailles épaisses, les arbres, les collines ou l'humidité affecteront la portée de votre appareil. Pour une meilleure portée, maintenez l'émetteur verticalement au-dessus de votre tête et/ou essayez de vous déplacer vers un terrain plus élevé.
- Tous les conducteurs électriques affecteront la portée,

nels que les voitures, les chenils à mailles losangées, les structures métalliques et les tours radio. Pour de meilleurs résultats, éloignez-vous de ces objets.

4. Mes appareils ne tiennent pas la charge.

- Les batteries peuvent ne pas être chargées correctement, ou le chargeur, le répartiteur et le port de charge peuvent ne pas fonctionner correctement. Vous pouvez envoyer vos unités de charge pour que nous les inspectons.
- La broche de charge peut être endommagée. À l'intérieur du port de charge, il y a une broche métallique qui doit être droite et rigide. Si la broche vacille, est cassée ou manquante, vous devrez envoyer l'appareil au service de réparation. Le port de charge doit être propre avant la charge ; nettoyez la saleté avec un coton-tige et de l'alcool à friction. Si le chien est dans l'eau salée, assurez-vous de rincer le récepteur et le port de charge à l'eau claire.
- Si les solutions ci-dessus ne résolvent pas vos problèmes, contactez le service client Dogtra à l'adresse info@dogtra.com ou au (888) 811-9111.

5. Mon chien a une irritation cutanée.

- Cela peut être dû à un mauvais ajustement ou au fait de porter l'appareil trop longtemps. Si votre chien présente des signes d'irritation cutanée, consultez un vétérinaire. Une fois que la peau du chien est revenue à un état normal, continuez à utiliser le récepteur et vérifiez le cou de votre chien à chaque fois que vous utilisez l'appareil.

DÉCLARATION FCC/IC

PARTIE 15.19

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

PARTIE 15.21

Tout changement ou modification (y compris les antennes) apporté à cet appareil qui n'est pas expressément approuvé par le fabricant peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement conformément aux règles de la FCC.

PARTIE 15.105

Remarque : cet équipement est conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux CNR exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences

qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil. Déclaration de la FCC et d'IC sur l'exposition aux rayonnements RF : Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de la FCC et d'IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil et son antenne ne doivent pas être colocalisés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

GARANTIE PRODUIT DOGTRA

GARANTIE LIMITÉE

Pour les produits Dogtra achetés auprès de revendeurs Dogtra agréés

Garantie d'un an

Sauf disposition contraire ci-dessous, Dogtra garantit à l'acheteur au détail d'origine (« Vous ») que ses produits Dogtra seront exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat (« Garantie »). La garantie couvre le coût de réparation (pièces et main-d'œuvre) ou de remplacement (si la réparation n'est pas possible) d'un produit Dogtra défectueux pendant ladite période d'un an. Pour ces produits réparés ou remplacés, la partie restante de la période de garantie d'origine, ou quatre-vingt-dix (90) jours, selon la période la plus longue, s'appliquera. Dogtra, à sa seule discrétion, déterminera s'il convient de réparer ou de remplacer un produit couvert par la garantie.

Conditions de garantie

La garantie n'est pas transférable et s'applique à votre produit Dogtra uniquement si :

- (1) Vous êtes l'acheteur au détail d'origine du produit,
- (2) Vous avez acheté le produit auprès d'un revendeur agréé Dogtra, et
- (3) Vous présentez un reçu ou une autre preuve d'achat indiquant une date d'achat valide, le nom et l'adresse du revendeur agréé, ainsi que le produit acheté identifié par le modèle et/ou le numéro de série.

Exclusions de garantie

La garantie ne couvre pas les dommages, pertes ou détériorations de votre produit Dogtra causés : par une mauvaise utilisation, une négligence, un abus ou toute autre manipulation inappropriée du produit ; par le non-respect des instructions d'utilisation ou d'entretien ; par l'utilisation du produit à d'autres fins que celles prévues ; par un accident ou des forces naturelles telles qu'un incendie ou une inondation ; ou par l'usure normale telle que des rayures sur la surface du produit.

La garantie ne couvre pas non plus les produits Dogtra qui : sont achetés auprès de revendeurs non agréés ; sont achetés en dehors des États-Unis ou du Canada ; ont été endommagés pendant l'expédition (même si Dogtra a payé ou organisé l'expédition) ; ont été modifiés ou altérés de quelque manière que ce soit ; sont ouverts ou réparés par une personne autre que Dogtra ; ou ont des numéros de série qui ont été modifiés ou dégradés.

Garantie unique

Cette garantie est la seule garantie offerte par Dogtra pour ses produits Dogtra. Hormis ladite garantie, Dogtra ne fait aucune autre déclaration ni garantie concernant ses produits, que ce soit oralement ou dans un manuel de produit, sur un emballage, sur un site Web ou dans tout autre document écrit. Aucun revendeur de produits Dogtra, ni aucun employé ou agent de Dogtra, n'est autorisé à apporter des ajouts, des modifications ou des extensions à la garantie. Dogtra, à sa seule discrétion et à tout moment, se réserve le droit de modifier la garantie.

EXCLUSION D'AUTRES GARANTIES

LA GARANTIE PRÉCITÉE EST FOURNIE EN LIEU ET PLACE DE TOUTES AUTRES GARANTIES, QU'ELLES SOIENT EXPLICITES OU IMPLICITES. DOGTRA DÉCLINE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER.

Limitation des recours

La responsabilité de Dogtra est limitée au coût de réparation ou de remplacement du produit Dogtra sous garantie. Toute réclamation ou action visant à faire valoir la garantie doit être engagée dans les trente (30) jours suivant l'expiration de la garantie de votre produit. Dogtra ne sera pas responsable des dommages indirects, accessoires, spéciaux, consécutifs ou similaires fondés sur une violation de garantie, une rupture de contrat, une négligence, un délit strict ou toute autre théorie juridique liée à Dogtra et à ses produits. Les dommages dont Dogtra ne sera pas responsable comprennent, sans s'y limiter : la perte de revenus ou de bénéfices ; la perte de revenus ou d'économies ; la perte d'utilisation du produit ou des produits associés ; le coût de tout produit ou service de substitution ; les inconvénients, les temps d'arrêt ou tout autre moment ; la perte de clientèle ; les réclamations de tiers, y compris les clients ; et les dommages matériels.

Les droits légaux peuvent varier selon l'État ou la juridiction

La garantie vous confère des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient selon l'État ou la juridiction. Certains États ou juridictions n'autorisent pas certaines limitations des garanties implicites ou des dommages accessoires ou consécutifs ou d'autres recours, de sorte que certaines des limitations susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à vous.

Si une partie de la Garantie est jugée invalide ou inapplicable par un tribunal, les parties restantes de la Garantie resteront pleinement en vigueur et ne seront en aucun cas affectées ou invalidées, et la partie

invalide ou inapplicable sera modifiée de manière à atteindre au mieux l'objectif de la Garantie.

Enregistrement du produit

Dogtra recommande aux clients d'enregistrer leurs produits dès que possible après l'achat. L'enregistrement du produit facilitera tout futur service de garantie. Vous pouvez également recevoir des informations utiles et des mises à jour sur vos produits Dogtra existants et futurs. Pour enregistrer votre produit, visitez www.dogtra.com/product-registration. Si votre produit n'est pas enregistré auprès de Dogtra, vous devrez fournir un reçu ou une autre preuve d'achat (comme indiqué ci-dessus) pour bénéficier du service de garantie.

Comment obtenir un service de garantie

Si votre produit Dogtra nécessite un service de garantie, veuillez contacter le service client par téléphone ou par e-mail pour une évaluation de la garantie (voir ci-dessous pour les coordonnées). Une fois votre travail de garantie approuvé, Dogtra réparera ou remplacera (au choix de Dogtra) votre produit sans frais de main-d'œuvre ou de pièces. Vous êtes responsable de l'expédition, y compris le coût, de votre produit à Dogtra pour le service de garantie. Dogtra se chargera de l'expédition, y compris le coût, du produit réparé ou remplacé aux clients aux États-Unis. Dogtra ne sera pas responsable de l'expédition, y compris le coût et/ou les taxes ou frais applicables, pour les produits envoyés au Canada. Ces coûts, taxes ou frais seront à la charge du client.

Pour enregistrer votre produit, visitez www.dogtra.com/product-registration.

Dogtra-Canada

8661 201st Street, 2nd Floor Langley, BC, V2Y 0G9

1 (888) 811-9111

Info.canada@dogtra.com

Les schémas et représentations se trouvant dans ce manuel peuvent légèrement différer du produit réel selon le type de modèle.