

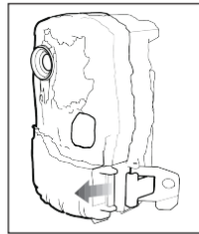


SPARK™

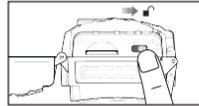
User's Manual

Battery Installation

1. Open the door at the bottom of the camera by pulling the latch.

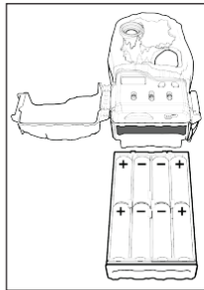


2. Drop the battery tray by sliding the orange EJECT latch to the right.



Page 1

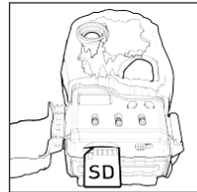
3. Align the batteries with the positive (+) facing up on the outside, and the negative (-) facing up on the inside.



NOTE:
Do not mix old and new batteries.
Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (ni-cad, ni-mh, etc) batteries.

SD Card Installation

4. Load SD memory card (up to 32GB) into the SD card slot with the notch in first and the metal pins facing you.



IMPORTANT:
Make sure the camera is powered off before removing or installing an SD card.

If you are using an SD card from other cameras, please make sure to format the SD card in your computer prior to use in your camera. New cards are ok to use straight from the package.

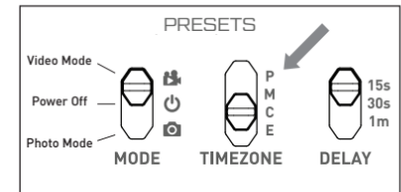
Page 2

5. No SD card message will appear after power up if the SD card is missing or corrupted.



Time Zone

1. Slide the TIMEZONE switch to set your time zone first.



P - On behalf of the Pacific region, the time after the camera successfully receives the RCC signal will be reduced by 8 hours from the time set on the signal transmitter; UTC -8hr

M - On behalf of the Mountain region, the time after the camera successfully receives the RCC signal will be reduced by 7 hours from the time set on the signal transmitter; UTC -7hr

C - On behalf of the Central region, the time after the camera successfully receives the RCC signal will be reduced by 6 hours from the time set on the signal transmitter; UTC -6hr

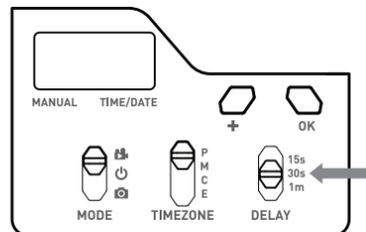
E - On behalf of the Eastern region, the time after the camera successfully receives the RCC signal will be reduced by 5 hours from the time set on the signal transmitter; UTC -5hr

Page 3

Delay

1. Slide the DELAY switch to select your delay setting.

Delay is the time for the camera to take the next photo or video after 15 seconds, 30 seconds, or 1 minute.



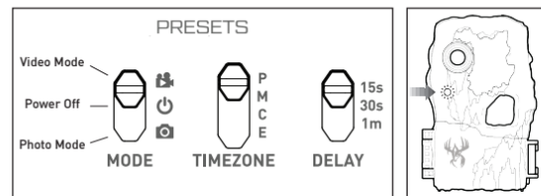
Page 4

Power

1. Move the MODE switch to Photo or Video mode to turn the camera on.

2. When the camera is powered on for 3 seconds, the LCD will display the factory default (incorrect) time. After 30 seconds, the LCD will turn off and the camera will immediately begin capturing images.

Note: the camera's test LED will blink on each photo/video trigger for the first 3 minutes of operation. After that time, the test LED will remain off.

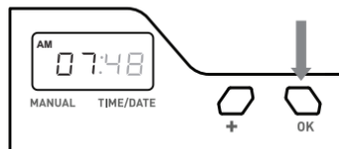


Page 5

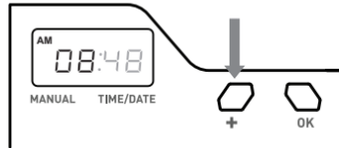
Manual Settings - Time

While the camera is switched on, if the OK button is pressed then the LCD will light up.

1. To change time, start by pressing and releasing the OK navigation button to set the hour.



2. Press the + navigation button to go up in sequence.

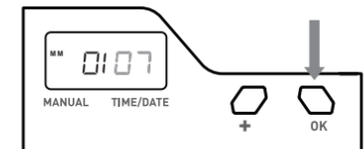


3. When the hour is set, repeat steps 1 and 2 to set the minutes.

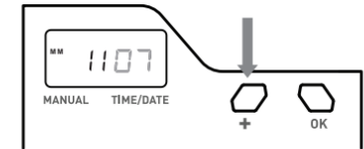
Page 6

Manual Settings - Date

1. Press the OK navigation button after setting the minute to change the date.



2. Press the + navigation button to go up in sequence.



3. When the month is set, repeat steps 1 and 2 to set the day and year.

Page 7

Atomic Clock Sync

This camera can automatically acquire the time and date from the atomic clock radio station WWVB. To initiate the sync, press and hold the + button for 5 seconds while powering the camera on.

The camera will then attempt to sync. During this time, the test LED will blink yellow and the LCD screen will display the word SYNC. When the time is acquired, the test LED will blink green and the camera will briefly display the acquired time before capturing photos/videos.

If the camera is not able to acquire the time after 10 minutes of syncing, the LED will blink red and the LCD will display the last saved time. The camera will attempt to sync every 6 hours, but will continue to capture photos/videos during that time.

If the time is successfully acquired or is manually set, the camera will attempt a sync at 1AM every day to ensure that the time is accurate. The test LED will not light up during this sync to avoid alerting animals, but the screen will still display SYNC.

Page 8

Image

PICTURES DISPLAY:

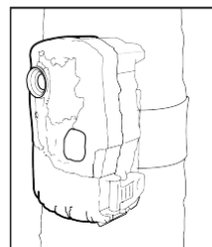


A- Time
B- Date
C- Moon Phase
D- Photo Count

Page 9

Mounting

1. When mounting to a tree, first remove the clip from one end of the strap so you can slide the strap through the slots located on the back of the camera. Once the camera is attached, place the clip back on to the strap. Then, wrap the strap around the tree and clip the two ends together. Pull the excess material so that the camera is strapped tightly to the tree.



Page 10

IMPORTANT TIPS:

- Recommended distance from target area is 25-30 feet for optimal imaging quality.
- To improve the quality of your images, try not to mount the unit facing the rising or the setting sun in order to avoid direct sunlight into the camera lens.
- If mounting to a feeder unit or dusty environment, be sure to clean the camera lens cover, incandescent flash cover, and the PIR sensor cover on a regular basis.
- Periodically check the mounting of the camera to ensure it is not loose.
- Make sure that you securely latch the door closed every time you use the camera, as the moisture seal will not be activated unless closed properly.
- Check batteries frequently to ensure no corrosive build-up, as this may cause harm to the camera.

Retrieving Images (SD Card Reader)

1. First, remove the SD Card from the camera by pressing on it until it automatically ejects.
2. Next, insert the SD card into your SD card reader. Please refer to your card reader's owner's manual for the proper way of viewing the files.

You can also use the WGI SD Card Reader for Apple or Android to access and upload your photos to the cloud using the WGI HuntSmart app on your mobile device.



Page 11

Format SD Card

Having trouble with your SD card? Try this.

To format your SD card using your camera

Press and hold the OK button for 5 seconds while turning the camera on. While the camera is formatting the card, the LCD screen will display DLT (delete).

WARNING: formatting your SD card will delete all files placed on it.

SDXC CARDS ARE NOT SUPPORTED

To format your SD card using your computer

1. Connect the SD card to your computer. If your computer has an SD card slot you can insert the SD card directly into the port.

NOTE: If you are using a MicroSD card, you will need an adapter to allow it to fit into standard SD card ports. If your computer does not have an SD card port built-in, you can use an external USB card reader that plugs into any USB port on your computer.

2. Open (Windows) File Explorer by pressing Win + E on simultaneously your keyboard.
3. Right-click the drive letter associated with your memory device, then select "Format"
4. Ensure FAT32 is selected under "File System"
5. Ensure "Quick Format" is checked
6. Click "Start"

Page 12

Limited Warranty

Your Wildgame Innovations scouting camera is covered by a 365 Day Limited Warranty on parts and labor from the date of original purchase, and purchases must be made through an authorized dealer. The warranty covers defects in workmanship and materials. The warranty does not apply to units, which have been damaged or abused intentionally or unintentionally. A purchase from individuals or unauthorized Internet sites such as eBay voids the warranty.

This camera must be registered with Wildgame Innovations via web, email, or customer service phone support, and accompanied with a receipt from the point of purchase, for any Factory Reset options to be available.

Tampering with or altering the unit will void the warranty. Any unauthorized service will void warranty. A copy of your original sales receipt must be produced for any warranty service and a Return Authorization (RA) number must be obtained from customer service at 1.888.508.5922 prior to returning product.

Wildgame Innovations is not responsible for any lost untraceable packages or those without a Return Authorization at the time of return.

Technical Support Email:
Customerservice@gsmorg.com
Please allow 48 hours for email response.

Wildgame Innovations
P.O. Box 535189
Grand Prairie, TX 75053-9504

Customer Service
Toll Free: 877-269-8490

Call Center Hours
Mon - Fri / 8AM - 5 PM (CST)

Page 13

FCC

FCC STATEMENT

Product Name: Digital Game Scouting Camera

MODEL# WGI-SWTC2L0

Trade Name: Wildgame Innovations

NOTE: 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 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 the 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.

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible could void the user's authority to operate this device. Product specifications are subject to change. Wildgame Innovations is not responsible for any photographic or typographical errors.

IC WARNING

This device contains license-exempt transmitter(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSSI(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. This equipment meets the exemption from the routine evaluation limits in section of RSS-102. It should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

Product specifications are subject to change. Good Sportsman Marketing, LLC is not responsible for any photographic or typographical errors.
May be protected by one or more U.S. Patent numbers: 6,735,387 / 6,768,868 / 6,834,162 / 7,149,422 / 7,308,196 / 7,593,632 / 7,710,457 / 8,895,926.

Page 14



GSM, LLC
P.O. Box 535189
Grand Prairie, Texas 75053
Toll-free 877-269-8490
www.gsmoutdoors.com
www.wildgameinnovations.com



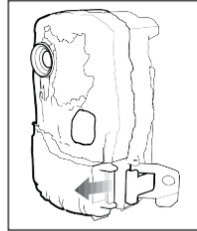


SPARK™

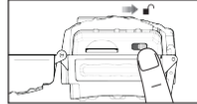
Guide d'Utilisation

Installation des Piles

1. Ouvrez la porte au bas de la caméra en ouvrant le loquet.

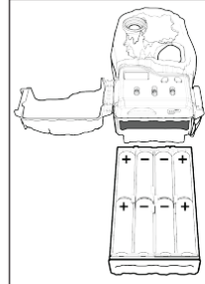


2. Déposez le support de batterie en faisant glisser le loquet EJECT orange vers la droite.



Page 1

3. Insérez les piles comme indiqué ci-dessous.

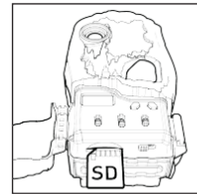


REMARQUE:
Ne pas mélanger piles neuves et anciennes. Ne pas mélanger les piles alcalines, standard (Carbon-Zinc), ou piles rechargeables (Ni-Cad, NiMH, etc.).

Page 1

Installation de la carte SD

4. Chargez la carte mémoire SD [jusqu'à 32 Go] dans la fente pour carte SD avec l'encoche en premier et les broches métalliques face à vous.



IMPORTANT
Assurez-vous que l'appareil est hors tension avant insérer ou de retirer une carte SD.
Si vous utilisez une carte SD de n'importe quel autre appareil caméras, s'il vous plaît assurez-vous de formater la carte SD à partir de votre ordinateur avant de l'utiliser dans votre caméra. Seulement les nouvelles cartes sont autorisées à utiliser directement à partir de l'emballage.

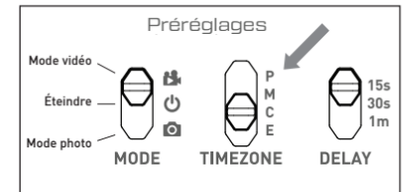
Page 2

5. Aucun message de carte SD n'apparaîtra après la mise sous tension si la carte SD est manquante ou corrompue.



Fuseau horaire

1. Faites glisser le commutateur TIMEZONE pour régler d'abord votre fuseau horaire.



P - Au nom de la région du Pacifique, le temps après que la caméra ait reçu avec succès le signal RCC sera réduit de 8 heures par rapport à l'heure réglée sur l'émetteur de signal; UTC -8h

M - Au nom de la région de montagne, le temps après que la caméra reçoit avec succès le signal RCC sera réduit de 7 heures à partir de l'heure réglée sur l'émetteur de signal; UTC -7hr

C - Au nom de la région centrale, le temps après que la caméra reçoit avec succès le signal RCC sera réduit de 6 heures à partir de l'heure réglée sur l'émetteur de signal; UTC -6hr

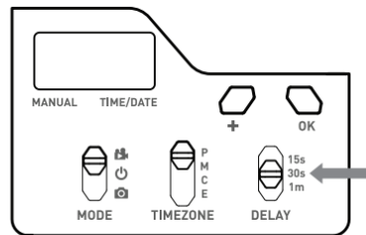
E - Au nom de la région de l'Est, le temps après que la caméra a reçu avec succès le signal RCC sera réduit de 5 heures par rapport à l'heure réglée sur l'émetteur de signal; UTC -5hr

Page 3

Délai

1. Faites glisser le commutateur DELAY pour sélectionner votre réglage de délai.

Delay est le temps nécessaire à l'appareil photo pour prendre la photo ou la vidéo suivante après 15 secondes, 30 secondes ou 1 minute.



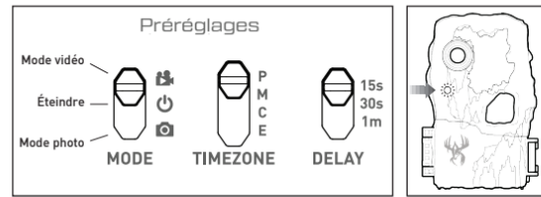
Page 4

Puissance

1. Déplacez le commutateur MODE sur le mode Photo ou Vidéo pour allumer l'appareil photo.

2. Lorsque la caméra est allumée pendant 3 secondes, l'écran LCD affiche l'heure par défaut (incorrecte). Après 30 secondes, l'écran LCD s'éteindra et l'appareil photo commencera immédiatement à capturer des images.

Remarque: le voyant de test de l'appareil photo clignotera sur chaque déclencheur photo/vidéo pendant les 3 premières minutes de fonctionnement. Passé ce délai, la LED de test restera éteinte.



Page 5

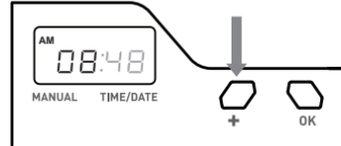
Paramètres manuels - Heure

Lorsque l'appareil photo est allumé, si vous appuyez sur le bouton OK, l'écran LCD s'allumera.

1. Pour changer l'heure, commencez par appuyer et relâcher le bouton de navigation OK pour régler l'heure.



2. Appuyez sur le bouton de navigation + pour remonter en séquence.

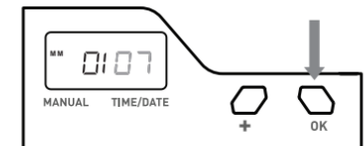


3. Lorsque l'heure est réglée, répétez les étapes 1 et 2 pour régler les minutes.

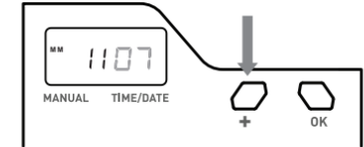
Page 6

Paramètres manuels - Date

1. Appuyez sur le bouton de navigation OK après avoir réglé les minutes pour changer la date.



2. Appuyez sur le bouton de navigation + pour remonter en séquence.



3. Lorsque le mois est réglé, répétez les étapes 1 et 2 pour régler le jour et l'année.

Page 7

Synchronisation de l'horloge atomique

Cette caméra peut acquérir automatiquement l'heure et la date de la station radio-réveil atomique WWVB. Pour lancer la synchronisation, appuyez sur le bouton + et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes tout en allumant la caméra.

La caméra tentera alors de se synchroniser. Pendant ce temps, la LED de test clignotera en jaune et l'écran LCD affichera le mot SYNC. Lorsque l'heure est acquise, la LED de test clignote en vert et l'appareil photo affiche brièvement l'heure acquise avant de prendre des photos/vidéos.

Si l'appareil photo ne parvient pas à acquérir l'heure après 10 minutes de synchronisation, la LED clignotera en rouge et l'écran LCD affichera la dernière heure enregistrée. L'appareil photo tentera de se synchroniser toutes les 6 heures, mais continuera à capturer des photos/vidéos pendant cette période.

Si l'heure est acquise avec succès ou est réglée manuellement, la caméra tentera une synchronisation à 1h du matin tous les jours pour s'assurer que l'heure est exacte. La LED de test ne s'allumera pas pendant cette synchronisation pour éviter d'alerter les animaux, mais l'écran affichera toujours SYNC.

Page 8

Image Estampillée

AFFICHAGE DE L'IMAGE:

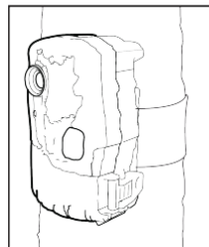


A- Heure
B- Temps
C- Phase lunaire
D- Le numéro de la photo

Page 9

Montage

1. Lors du montage d'un arbre, retirez d'abord le clip d'une extrémité de la sangle de sorte que vous pouvez faire glisser la courroie à travers les fentes situées à l'arrière de l'appareil photo est fixé placer le clip de retour sur la sangle. Ensuite, enveloppez l'arbre extrémités ensemble. Tirer matériau sorte que la caméra est solidement attachée à l'arbre.



Page 10

CONSEILS IMPORTANTS:

- La distance recommandée entre l'appareil et le lieu à surveiller est de 25-30 pieds pour une qualité d'image idéale.
- Pour améliorer la qualité de vos images, essayez de ne pas positionner l'appareil face au levé ou couché de soleil, afin d'éviter les rayons du soleil directs dans la lentille de la caméra.
- Si vous fixez l'appareil à une mangeoire ou dans un environnement poussiéreux, n'oubliez pas de nettoyer l'objectif de l'appareil photo et le couvercle du capteur PIR ainsi que le protecteur des DEL infrarouges sur une base régulière.
- Vérifiez périodiquement l'installation de l'appareil pour s'assurer qu'il ne tombera pas.
- Assurez-vous de rattacher l'attache du boîtier pour bien rendre étanche l'appareil à chaque fois que vous l'utilisez, pour éviter que l'humidité ne puisse pénétrer dans l'appareil.
- Vérifiez les piles régulièrement, afin d'éviter la corrosion des piles, car cela pourrait causer des dommages à l'appareil. Utilisez des piles de bonne qualité.

Récupération d'Images (de la Carte SD)

- Tout d'abord, retirez la carte SD de l'appareil photo en appuyant dessus jusqu'à ce qu'elle s'éjecte automatiquement.
- Ensuite, insérez la carte SD dans votre lecteur de carte SD. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation de votre lecteur de carte pour la bonne façon de visualiser les fichiers.

Vous pouvez également utiliser le lecteur de carte SD WGI pour Apple ou Android pour accéder à vos photos et les télécharger sur le cloud à l'aide de l'application WGI Huntsmart sur votre appareil mobile.



Page 11

Formater la Carte SD

Avez-vous des problèmes avec votre carte mémoire SD? Essayez ceci.

Pour formater votre carte SD à l'aide de votre appareil photo

Appuyez sur les boutons POWER et ENTER et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes tout en allumant l'appareil photo. Pendant que l'appareil photo formate la carte, l'écran LCD affiche FORMAT.

ATTENTION : le formatage de votre carte SD supprimera tous les fichiers qui y sont placés.

LES CARTES SDXC NE SONT PAS PRISES EN CHARGE.

Pour formater votre carte SD à l'aide de votre ordinateur

1. Connectez la carte SD à votre ordinateur. Si votre ordinateur a une fente pour la carte SD, vous pouvez l'insérer directement dans le port.

REMARQUE

vous permettre de l'insérer dans des ports standards. Si votre ordinateur n'a pas de port intégré pour la carte SD, vous pouvez utiliser un lecteur de cartes externe qui se branche dans n'importe quel port USB sur votre ordinateur.

2. Ouvrez l'explorateur de fichiers (Windows) en appuyant simultanément sur Win + E sur votre clavier.

3. Cliquez avec le bouton droit de votre souris sur la lettre correspondant à votre dispositif de mémoire, puis sélectionnez « formater »

4. Assurez-vous que FAT32 soit sélectionné sous « Système de Fichiers »

5. Assurez-vous que « Format rapide » soit sélectionné

6. Cliquez sur « Démarrer »

Page 12

Garantie Limitée

Votre appareil photo d'exploration Wildgame Innovations est couverte par une garantie limitée de 365 jours sur les pièces et la main-d'œuvre à partir de la date d'achat initial, et les achats doivent être effectués auprès d'un revendeur autorisé. La garantie couvre les défauts de fabrication et les matériaux. La garantie ne s'applique pas aux appareils ayant été endommagés ou mal utilisés, intentionnellement ou non. Un achat effectué auprès d'une personne ou sur des sites Internet non autorisés, tels qu'eBay, annule la garantie.

Cet appareil photo doit être enregistré auprès de Wildgame Innovations via Internet, par courriel ou par le biais du soutien téléphonique du service à la clientèle, et accompagné d'un reçu provenant du point de vente, pour obtenir toutes les options de Réinitialisation d'usine disponibles.

Falsifier ou modifier l'appareil annulera la garantie. Toute réparation non autorisée annulera la garantie. Une copie de votre facture originale doit être produite pour tout service de garantie et un numéro d'autorisation de retour (AR) doit être obtenu du service à la clientèle au 877-269-8490 avant de retourner le produit.

Wildgame Innovations n'est pas responsable de toute perte de colis introuvable ou de ceux ne possédant pas de numéro d'autorisation de retour au moment du retour.

Soutien Technique Courriel :
CustomerService@gsmorg.com
Veuillez allouer un délai de 48 heures avant d'obtenir une réponse par courriel.

Wildgame Innovations
P.O. Box 535189
Grand Prairie, TX 75053-9504

Service à la Clientèle
Sans frais : 10877-1-877-269-8490

Heures du Centre d'Appel
Lun - Vend/8 h - 17 h (HNC)

Page 13

FCC

Déclaration de la FCC

Nom du produit : Appareil photo numérique de reconnaissance
Nom commercial: Wildgame Innovations

MODEL# WGI-SWTC2L0

Remarque: cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de la classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut dégrader de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne souffrira pas d'interférences. Si cet équipement entraîne des interférences préjudiciables à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiables en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension, il est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre ce problème au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

Attention: Modifications ou modifications non expressément approuvées par la partie responsable pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser cet appareil. Les spécifications du produit sont sujettes à modification. Good Sportsman Marketing, LLC n'est pas responsable de tout erreurs photographiques ou typographiques.

IC AVERTISSEMENT

Cet appareil contient des émetteurs exemptés de licence qui sont conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet équipement satisfait à l'exemption des limites d'évaluation de routine de la section de RSS-102. Il doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.

Peut être protégé par un ou plusieurs numéros de brevets américains: 6 735 387 / 6 768 868 / 6 834 162 / 7 149 422 / 7 308 196 / 7 593 632 / 7 710 457 / 8 895 926.

Page 14



GSM, LLC
P.O. Box 535189
Grand Prairie, Texas 75053
Toll-free 877-269-8490
www.gsmoutdoors.com
www.wildgameinnovations.com

