



# LASER RANGEFINDER

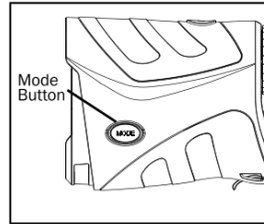
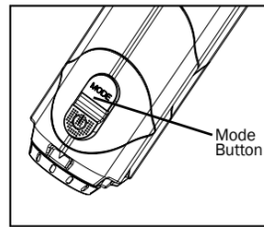
## OWNER'S MANUAL

### CHANGING MODES

Pressing the "Mode" button will toggle between the following modes:

1. LOS (Line of Sight) Distance in Yards
2. AI™ Distance in Yards
3. LOS Distance in Meters
4. AI™ Distance in Meters

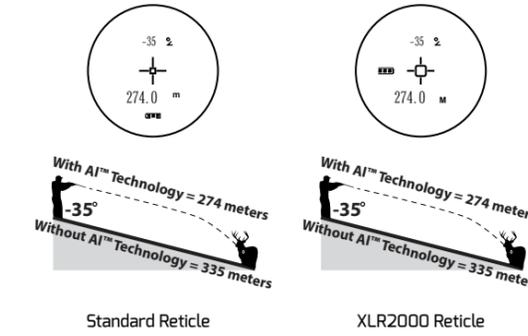
*Note: Not all Halo rangefinders are equipped with Angle Intelligence™ Technology. Verify your model's capabilities for relevance of this section.*



### AI™ Distance in Meters

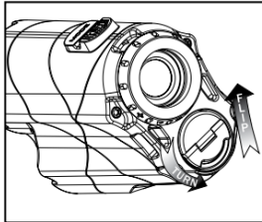
When in this mode, the True Distance in meters and vertical angle are displayed on the screen.

AI Distance in Meters mode compensates for the angle of incline or decline in terrain to give an accurate distance to target.

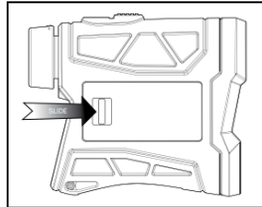


### GETTING STARTED

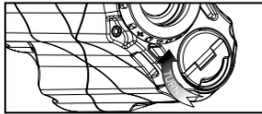
1. Locate the battery compartment below the eyepiece or on the right-hand side of the unit. Flip the tab to create a small handle and turn counterclockwise, or press the tension tab toward the front of the unit and lift to remove the lid.



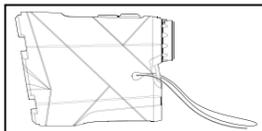
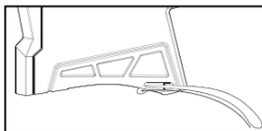
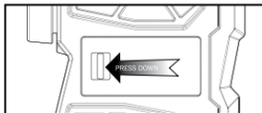
2. Insert the CR2 battery, or two AAA batteries into the compartment. The CR2 battery should be installed negative side facing in and positive side facing the cap.



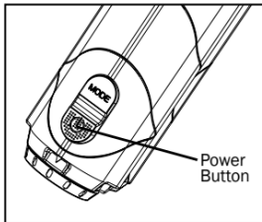
3. Put the lid back in the compartment and turn clockwise or angle in and press down the lid to close the battery compartment.



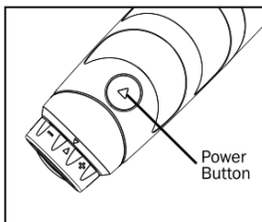
4. To install the lanyard, locate the hole on the bottom or rear of the rangefinder. Insert one end of the lanyard through the hole. Push the longer end through the small loop and pull taut to secure.



5. Locate and press the power button briefly to turn the unit on.



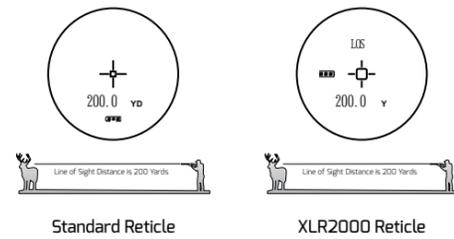
6. To focus the unit, locate the adjustable eye piece. Turn left or right until the image in the range finder comes into focus.



### LOS Distance in Yards

When in this mode, the Line of Sight distance in yards is the only information displayed on the screen.

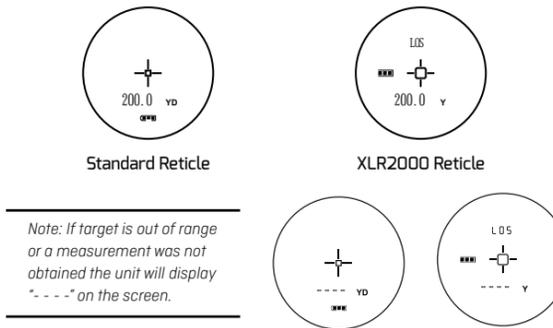
LOS Distance in Yards mode gives an accurate normal distance to target.



### RANGING

Press and release the Start button one time to start ranging. When the unit is done measuring, the data will be displayed on the screen.

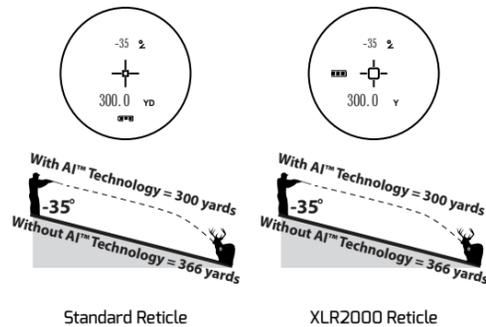
LCD display shown with Distance in Yards Mode on.



### AI™ Distance in Yards

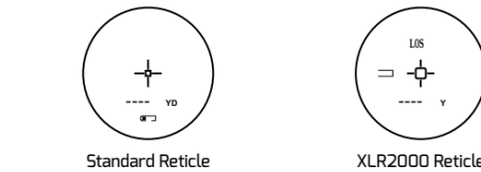
When in this mode, the True Distance in yards and vertical angle are displayed on the screen.

AI Distance in Yards mode compensates for the angle of incline or decline in terrain to give an accurate distance to target.



### LOW BATTERY

The battery indicator is always shown. The battery level can be constantly monitored.



*Note: Unit will automatically power off after 6 seconds of button inactivity.*

### WARRANTY

DISCLAIMER: WGI Innovations, LTD is not responsible for damage, expense or injury caused by the unauthorized use of, alterations to, improper connection of and abuse or neglect of the WGI Innovations™ products.

WARRANTY: For the warranty to be in effect, register your product at [halooptics.com](http://halooptics.com). Follow the on screen directions to complete the process.

WGI Innovations, LTD will replace all workmanship defects free of charge for ONE (1) YEAR after the date of purchase as long as your warranty is in effect. This warranty DOES NOT COVER damage, expense or injury caused by unauthorized repairs, alterations, improper connection, shipping, abuse, theft, accident, neglect or collateral loss. When returning product(s) for service you MUST obtain a Return Merchandise Authorization (RMA) number from WGI Innovations, LTD. Please include name, UPS address (no P.O. Box), telephone number, RMA number and a complete description of the problem on all enclosed correspondence. When possible, pack product carefully in original carton. Customers are responsible for any shipping cost to WGI Innovations™. WGI Innovations™ will pay the shipping cost of replacement product to the customer, but is not responsible for damage incurred in returning items for repair.

For product service send to:  
WGI Innovations™  
2261 Morganza Hwy  
New Roads, LA 70760  
(800) 847-8269

CUSTOMER SERVICE  
WGI Innovations, LTD. stands behind every product we manufacture for a one-year product workmanship warranty and a strong commitment to customer service. If you are in need of customer service for missing parts or need assistance with the operation or assembly of your product, we encourage you to call one of our customer service representatives and let us assist you.

DISCLAIMER  
WGI Innovations, LTD reserves the right to make changes to product features, functionality and physical design at its sole discretion. As a result, such changes may not be reflected in this version of the manual.

### FCC

Product Name: Laser Rangefinder  
Trade Name: Wildgame Innovations

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

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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:

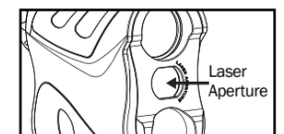
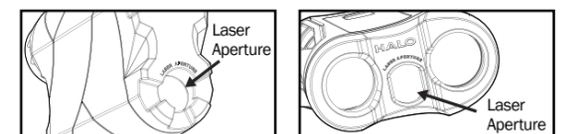
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

### REGULATORY DISCLOSURES

Caution - use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

Class 3R Laser Product  
This product complies with IEC 60825-1:2014-05 Ed.2.0 & 21CFR 1040.10 & 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007. Max. Output: 0.1 μJ, 104Hz, 905.0nm.



### CLEANING

To clean the lenses use the cleaning cloth provided with the laser rangefinder. Use a circular motion when cleaning the lenses with the cleaning cloth.

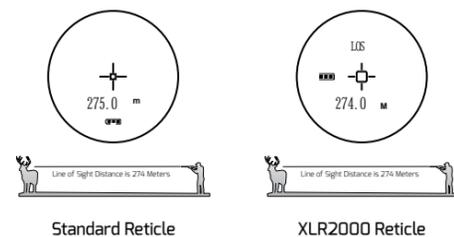
If you use anything other than the cleaning cloth, make sure that is soft and not coarse, as this may scratch the lenses.

You may also use isopropyl alcohol to clean the lens, but always apply it to a soft cloth first and never directly on the lens itself.

### LOS Distance in Meters

When in this mode, the Line of Sight in meters is displayed on the screen.

Normal Distance in Meters mode gives an accurate normal distance to target.



## PLANO SYNERGY™

602 Fountain Parkway  
Grand Prairie, TX 75050  
(800) 847-8269  
[halooptics.com](http://halooptics.com)

\*Halo™ is a trademark of WGI Innovations, LTD.

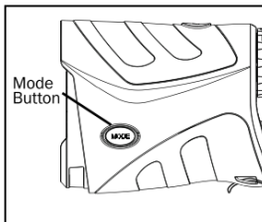
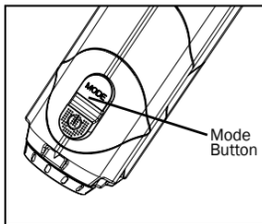


### COMMUTATION MODES

Appuyer sur le bouton «Mode» permet de basculer entre les modes suivants:

1. Distance LOS (ligne de visée) en verges
2. Distance AI™ dans Yards
3. Distance LOS en mètres
4. Distance en mètres AI™

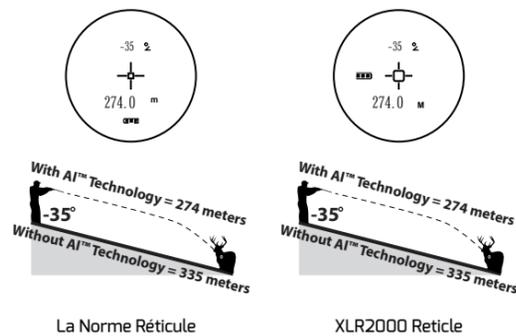
Remarque: tous les télémètres Halo ne sont pas équipés de la technologie Angle Intelligence™. Vérifiez les capacités de votre modèle pour la pertinence de cette section.



### AI™ Distance en Mètres

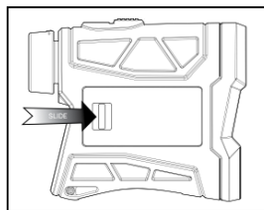
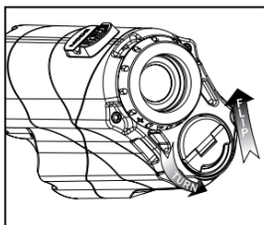
Dans ce mode, la vraie distance en mètres et l'angle vertical sont affichées sur l'écran.

Distance IA en mode compteurs compense l'angle d'inclinaison ou diminution du relief de donner une distance précise de la cible.

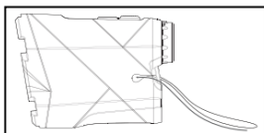
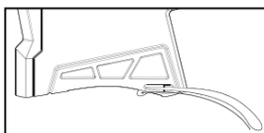
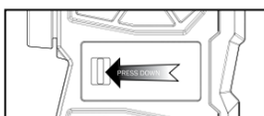
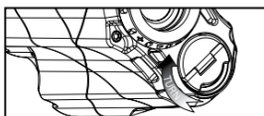


### MISE EN ROUTE

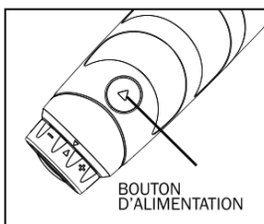
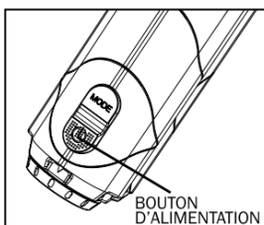
1. Trouvez le compartiment à pile sous l'oculaire. Relevez l'onglet pour créer une petite poignée. Tournez dans le sens contraire des aiguilles d'une montre en position ouverte/déverrouillée pour retirer le couvercle.
2. Insérez la pile CR2 ou deux piles AAA dans le compartiment. La pile devrait être installée avec la borne négative orientée vers l'intérieur et la borne positive orientée vers le capuchon.



3. Remplacez le couvercle du compartiment et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre en position fermée/verrouillée pour fermer le compartiment à pile.
4. Pour installer le cordon, trouvez le trou situé sur le côté du télémètre. Insérez un bout du cordon à travers le trou. Poussez la partie la plus longue du cordon à travers la petite boucle et tirez pour fixer le cordon.



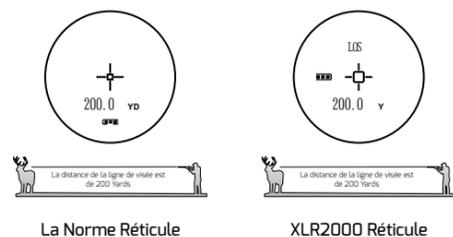
5. Localisez et appuyez brièvement sur le bouton Power pour mettre l'appareil en marche.
6. Pour focaliser l'unité, cherchez l'oculaire réglable. Tournez vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que l'image dans le télémètre soit mise au point.



### Distance LOS (Ligne de Visée) en Verges

Dans ce mode, la distance de visée dans les chantiers est la seule information affichée à l'écran.

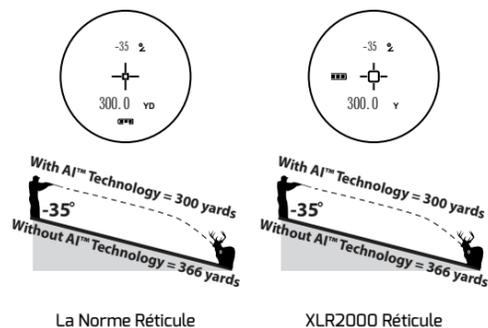
Distance LOS en mode Yards donne une distance précise normale à la cible.



### AI™ Distance en Yards

Dans ce mode, la vraie distance en mètres et l'angle vertical sont affichées sur l'écran.

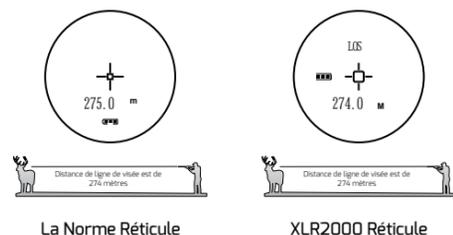
Distance IA en mode Yards compense l'angle d'inclinaison ou diminution du relief de donner une distance précise de la cible.



### Distance LOS en Mètres

Dans ce mode, la ligne de visée en mètres est affichée à l'écran.

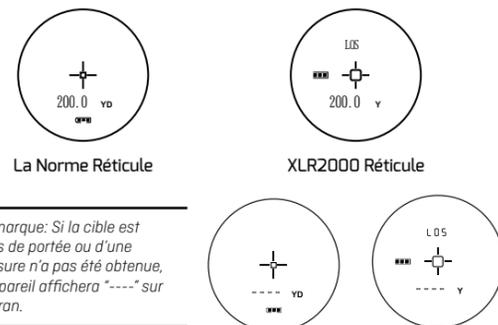
Distance normale en mode Mètres donne une distance précise normale à la cible.



### MESURE

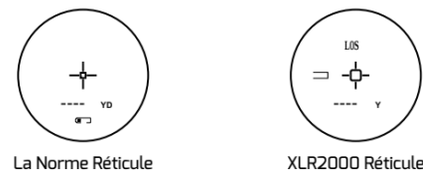
Appuyez sur le bouton Start (démarrage) et relâchez-le une fois pour lancer la télémétrie. Lorsque les mesures sont terminées, les données s'affichent à l'écran.

Écran LCD montré avec la distance en mode Yards sur.



### BATTERIE FAIBLE

Le voyant de la pile est toujours indiqué. La charge de la pile peut être surveillée continuellement.



Unité s'éteint automatiquement après 6 secondes d'inactivité bouton.

### NETTOYAGE

Pour nettoyer les lentilles d'utiliser le chiffon de nettoyage fourni avec le télémètre laser. Utilisez un mouvement circulaire pour nettoyer les lentilles avec le chiffon de nettoyage.

Si vous utilisez autre chose que le chiffon de nettoyage, assurez-vous que c'est mou et pas grossier, car cela pourrait rayer les verres.

Vous pouvez aussi utiliser de l'alcool isopropylique pour nettoyer la lentille, mais toujours de l'appliquer sur un chiffon doux d'abord et jamais directement sur la lentille elle-même.

### GARANTIE

EXCLUSIONS: WGI Innovations, Ltd n'est pas responsable des dommages, dépenses ou dommages causés par l'utilisation non autorisée de modifications à inappropriés, un branchement d'abus ou de négligence et des WGI Innovations™ produits.

GARANTIE: Pour que la garantie soit valable, vous pouvez également visiter notre site Web et **enregistrer votre produit sur halooptics.com**. Suivez les instructions à l'écran pour terminer le processus.

Cette garantie ne couvre aucun dommage, dépense ou dommage causé par des réparations non autorisées, altérations, d'une connexion incorrecte, le transport maritime, l'abus, vol, accident, négligence ou la perte collatérale. En cas de retour produit (s) pour le service, vous DEVEZ obtenir une autorisation de retour de marchandise (RMA) auprès des WGI Innovations, LTD. S'il vous plaît inclure le nom, l'adresse UPS (pas de boîte postale), numéro de téléphone, le numéro de RMA et une description complète du problème sur toute correspondance ci-jointe. Lorsque cela est possible, emballer le produit soigneusement dans le carton d'origine. Les clients sont responsables de tous les frais d'expédition à WGI Innovations™. WGI Innovations™ paiera les frais d'expédition du produit de remplacement pour le client. Nous ne sommes pas responsables des dommages causés ou retour d'articles pour réparation.

Pour le service produit envoyer à:  
WGI Innovations™  
2261 Morganza Hwy  
New Roads, LA 70760  
(800) 847-8269

SERVICE CLIENTS  
WGI Innovations, LTD. se tient derrière chaque produit que nous fabriquons pour une garantie de fabrication de produits d'un an et un engagement fort au service du client. Si vous avez besoin de service à la clientèle pour des pièces manquantes ou besoin d'aide pour le fonctionnement ou l'assemblage de votre produit, nous vous invitons à contacter un de nos représentants du service à la clientèle et laissez-nous vous aider dans vos innovations WGI Innovations™ produit.

AVERTISSEMENT  
WGI Innovations, LTD se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques des produits, la fonctionnalité et la conception physique à sa seule discrétion. En conséquence, de tels changements ne peuvent pas être reflétés dans la présente version du manuel.

### FCC

Product Name: Laser Rangefinder  
Trade Name: Wildgame Innovations

Cet appareil est conforme à la Partie 15 de la réglementation 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 provoquer un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT: Les changements ou les modifications apportés à cette unité n'étant pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

REMARQUE: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la Partie 15 de la réglementation 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 une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer 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 provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors et sous tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

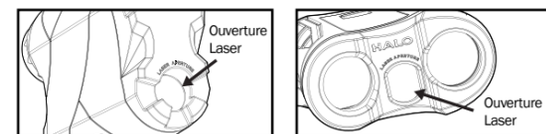
- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / télévision qualifié pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exempts de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

### RÈGLEMENTAIRES

Caution – use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

Laser de classe 3R  
Ce produit est conforme à la norme IEC 60825-1:2014-05 Ed.2.0 et avec 21 CFR 1040.10 et 1040.11 sauf pour les déviations conformément à l'avertissement laser N° 50, en date du Juin 24 mai 2007. Max. Sortie: 0.1 µJ.104HZ. 905.0nm.



### PLANO SYNERGY™

602 Fountain Parkway  
Grand Prairie, TX 75050  
(800) 847-8269  
halooptics.com

\*Halo™ est une marque commerce de WGI Innovations, LTD.

