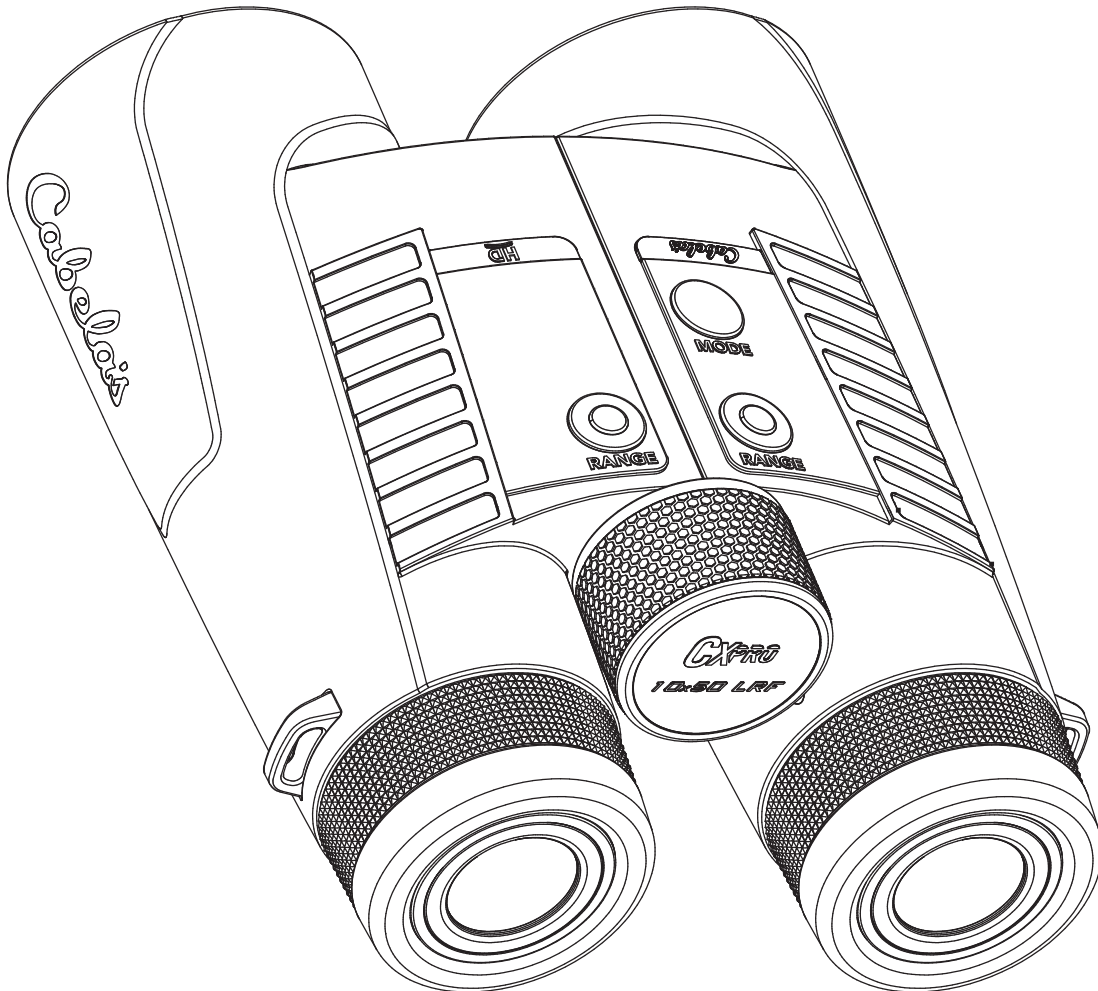


# Cabela's®

## CXPRO 10x50 LRF BINOCULARS

SKU #: 2512148



PLEASE READ THIS MANUAL IN ITS ENTIRETY PRIOR TO USING THIS PRODUCT.



VISIT [WWW.BASSPRO.COM](http://WWW.BASSPRO.COM) OR  
CALL 1-800-227-7776 FOR ASSISTANCE.

### Cabela's


VISIT [WWW.CABELAS.COM](http://WWW.CABELAS.COM) OR  
CALL 1-800-237-4444 FOR ASSISTANCE.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS!**

# TABLE OF CONTENTS AND WARNINGS

2 ..... Table of Contents and Warnings  
3 ..... Package Contents  
4-17 ..... Instructions for Use  
18 ..... Specifications  
19 ..... Care Information  
20 ..... Ballistics Tables – Popular Loads  
21-40 ..... Français

## WHEN YOU SEE A “WARNING” ( ) BE SURE TO HEED THE MESSAGE! THE INFORMATION CONTAINED IN THESE MESSAGES CAN SAVE YOUR LIFE!

 **WARNING:** Never look directly at the sun with your laser rangefinder binoculars, as it may cause serious damage to your eyes.

Do not aim the laser rangefinder binoculars directly at a person’s eyes, and do not look directly into the lenses on the objective lens side when you are pushing down the range button to take distance measurements.

Keep out of reach of small children.

Only use a CR2 battery and do not use any other outside power source.

Do not attempt to open or disassemble your laser rangefinder binoculars, as this may damage your product and/or cause electric shock.

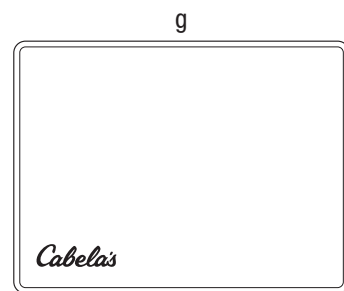
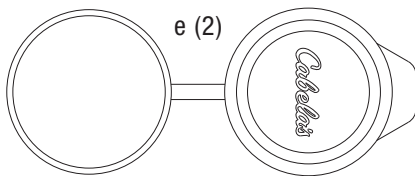
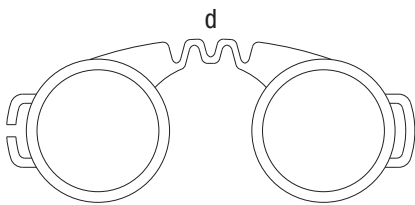
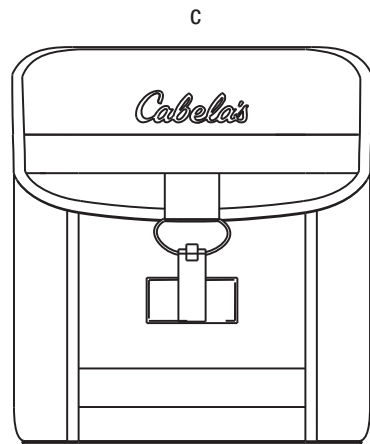
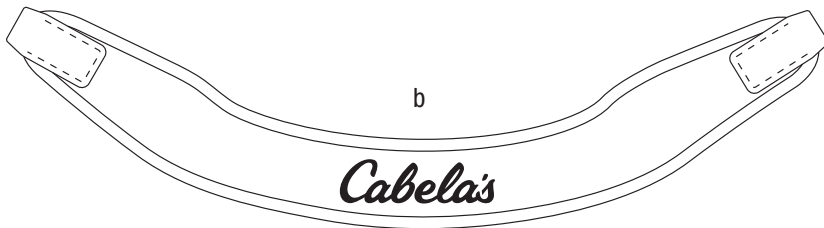
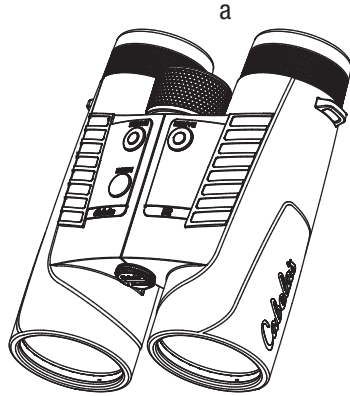
The Rifle Mode hold over in inches or the elevation adjustment value in MOA or Milliradians is accurate from 15 to 500 yds. This mode should not be used for taking long-range shots at yardages over 500 yds.

For long-range shots of over 500 yds., it is recommended that you use the Line-of-Sight Value along with the Angle Value, and use a ballistics calculator program to calculate the holdover or adjustment value based on the actual environmental conditions. You can choose Standard Mode, and select the Angle option to display both Line-of-Sight and the Angle Values.

For hunting situations, it is strongly recommended that the user only take ethical shots based on their specific shooting skill level.

# PACKAGE CONTENTS

10x50 Laser Rangefinder Binoculars .....	a
Padded Neck Strap .....	b
Protective Carry Case .....	c
Eyepiece Lens Cover .....	d
Objective Lens Covers (2) .....	e
CR2 3V Lithium Battery .....	f
Lens Cloth .....	g



## INSTRUCTIONS FOR USE

### STEP 1 | Installing or Replacing Your Battery

Your CXPRO Laser Rangefinder Binoculars come with 1 CR2 3V lithium battery preinstalled.

**NOTE:** Remember to first remove the battery cap and take out the spacer from under the battery prior to using illumination. The spacer prevents the battery from activating during shipment.

To install or replace the battery, follow the steps below:

Step 1 – Place a flat-head screwdriver, quarter, or nickel in the battery cover slot. Unscrew the battery cap in the counterclockwise direction. Remove the cap and used battery.

Step 2 – Next, place the battery in the compartment so that the battery's positive side is in the same direction shown by the battery symbol on the bottom of the binoculars.

Step 3 – Replace the battery cover back on the battery housing by screwing on clockwise to tighten.

**NOTE:** When disposing of the battery, follow your local-area regulations.

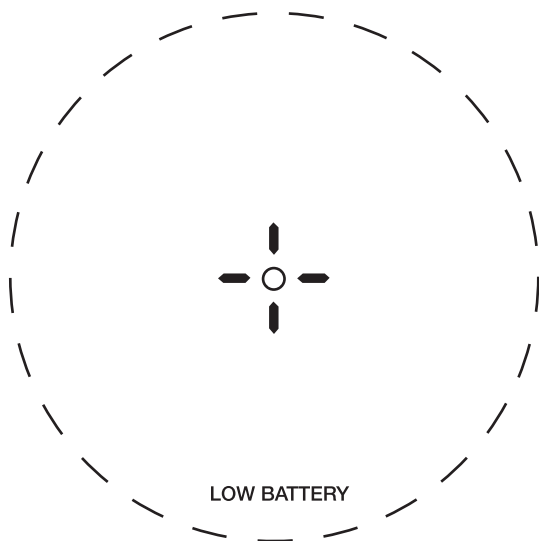
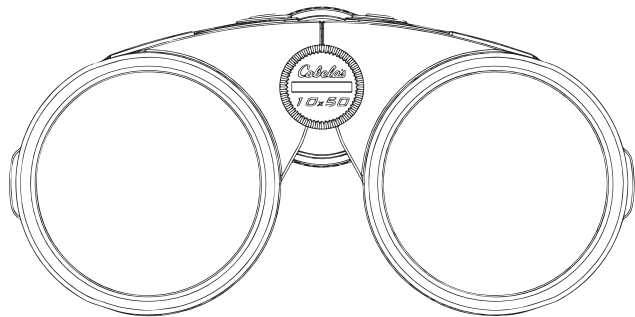
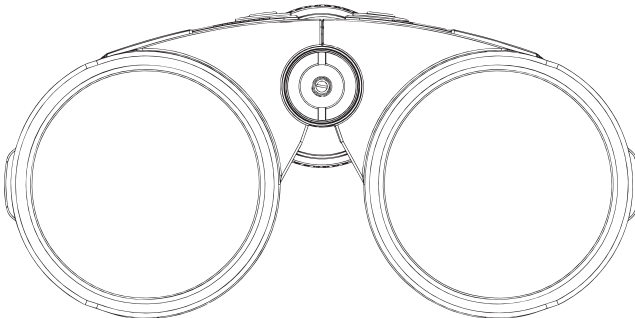
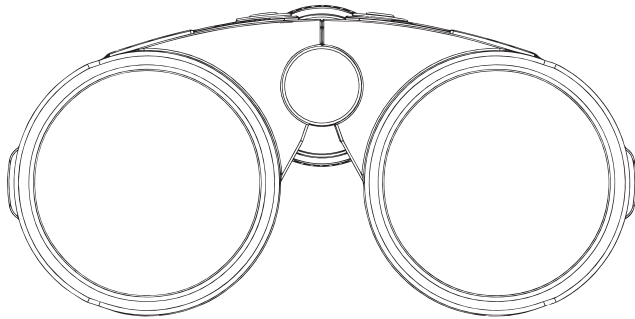
**NOTE:** Ensure the battery cap is secured in place in order to preserve the laser rangefinder's waterproof capability. Do not overtighten the battery cap.

**NOTE:** Your CXPRO Laser Rangefinder will automatically shut off after 20 seconds of nonuse.

**NOTE:** Your battery life will depend on the mode you are using and the outside temperature. Your battery should last approximately 3,000 measurement readings. Colder environments will cause the battery life to be shorter.

**LOW BATTERY** will illuminate when there is approximately enough power for 250 more readings. It is recommended that you replace the battery after the wording illuminates.

You are now ready to start using your laser rangefinder binoculars.



## INSTRUCTIONS FOR USE CONT.


### STEP 2 | Quick Start

Your CXPRO Laser Rangefinder is a laser rangefinder and binoculars all in one! You can use your laser rangefinder to take distance, angle, or hold-over readings while also using this product as binoculars. The 10X magnification will get you 10 times closer to what you want to see.

**NOTE:** Remember to take out the spacer from under the battery prior to using your laser rangefinder. Refer to the previous Installing or Replacing Your Battery section for instructions.

**QUICK START:** Follow the below steps to get started right out of the box.

Step 1 – Press the Range button 1 time to turn on the rangefinder as shown to the left.

Step 2 – Aim the circle reticle on the object you would like to range, and press the Range button once to range the distance. 

The rangefinder will first show your Line-Of-Sight Distance to the target in the top of your display for 2 seconds, immediately followed by the angle-corrected True Horizontal Distance to the target in the bottom of your viewing display.

Step 3 – If you find it difficult to range your target, you can quickly enter the SCAN Mode by pressing the Range (power) button for 3 seconds. Continue to hold down the power button while looking through your laser rangefinder binoculars. Your rangefinder will display continuous readings (4 readings per second), making it easier to locate your target's distance.

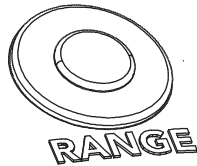
To exit out of the SCAN Mode, just stop holding the Range button down. Now, you can take single readings again.

**NOTE:** The aiming reticle comes defaulted to the circle reticle out of the box. You can choose between 3 reticles: Circle, Duplex (without a circle), and Duplex (with a circle).

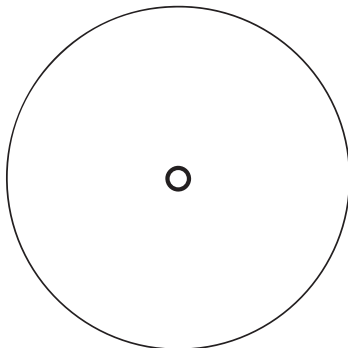
**NOTE:** Your laser rangefinder comes defaulted to the Standard Mode (STA) which displays True Horizontal Distance right out of the box. You can choose between 3 operation modes: Standard Mode, Bow Mode, or Rifle Mode.

To learn how to change your operation mode and your aiming reticle, please see the next section on Page 6.

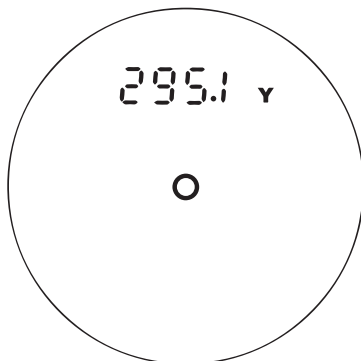
Range  
(Power)  
Button



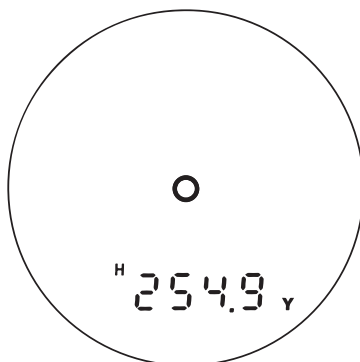
Aiming  
Reticle



Line-Of-  
Sight  
Distance  
Value



True  
Horizontal  
Distance  
Value



## INSTRUCTIONS FOR USE CONT.

### STEP 3 | Menu Operation – Selecting the Operation Mode and Aiming Reticle

Your CXPRO Laser Rangefinder Binoculars feature an easy-to-use menu. In the menu, you can change the operation mode (Standard Mode, Bow Mode and Rifle Mode), the Aiming Reticle (Circle, Duplex, and Duplex with circle), and the unit of measurement (yards or meters).

Please see the following menu flow and instructions below:

**Step 1** – To enter the menu, hold down the Mode button for 2 seconds. You may need to first press the Range button to power on the display before pressing the mode button.

**Step 2** – The Aiming Reticle will start blinking. To cycle through the 3 reticle options, press the Range button once to advance to the next reticle. Once you see the reticle you would like to use, press the Mode button down once to choose the reticle.

**Step 3** – Next, the operation mode will start to blink, starting with the last mode used. To cycle through the 3 operation-mode options, press the Range button once each time to advance to the next operation mode. Once you see the symbol flashing for the operation mode you would like to use, press the Mode button down once to choose that operation mode.

Each operation mode and its corresponding symbol are shown below:

**Standard Mode**

5 7 A

**Bow Mode**



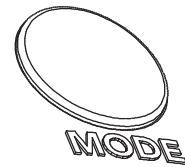
**Rifle Mode**



**Range (Power) Button**

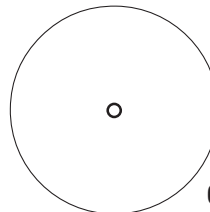


**Mode Button**



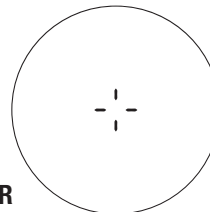
**TIP:** Your LRF binoculars feature 2 Range (Power) buttons for either left- or right-hand operation.

**Circle Reticle (Default)**



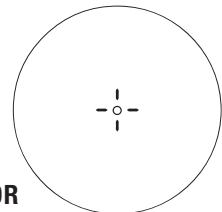
OR

**Duplex Reticle**



OR

**Duplex Reticle with Circle**



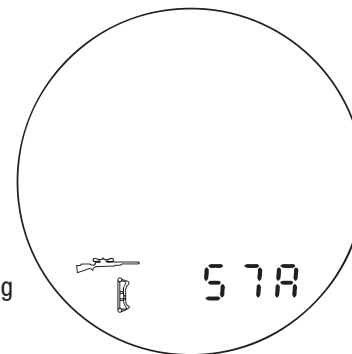
**NOTE:**

Out of the box, your laser rangefinder binoculars are defaulted to the Standard Mode.

**NOTE:**

Out of the box, your laserfinder binoculars are also defaulted to the yards unit of measurement. You can choose between yards and meters for the unit of measurement.

The display brightness level is defaulted to 3. There are a total of 5 brightness levels.



**NOTE:** If the laser rangefinder is turned off and on, it will retain the last settings used.

**TIP:** If you find it difficult to range your target, you can quickly enter the SCAN Mode anytime by pressing the Range button down for 3 seconds. Continue to hold down the Range button while looking through your laser rangefinder eyepiece. Now, your rangefinder will display continuous readings (4 readings per second), making it easier to locate your target's distance.

To exit out of the SCAN Mode, stop holding the Range button down. The display will show the last SCAN Mode measurement taken. Now, you can take single readings again.

To learn more about each operation mode – Standard Mode, Bow Mode and Rifle Mode – and the aiming reticle options – Circle, Duplex, and Duplex with circle –, please see the next sections.

## INSTRUCTIONS FOR USE CONT.

### STEP 4 | Aiming-Reticle Options

Your CXPRO Laser Rangefinder features 3 different Aiming-Reticle options. These include a Circle, Duplex without Circle, and Duplex with Circle. Below, learn more about each Aiming-Reticle so you can determine which one best suits your needs.

**NOTE:** Out of the box, the rangefinder will default to the Circle Reticle. To change this mode, refer to the section, Menu Operation.

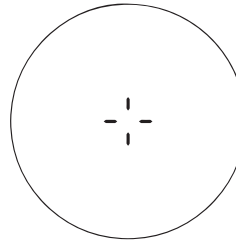
#### Aiming-Reticle Options

Your laser rangefinder features 3 Aiming-Reticle options.

1) **Duplex Reticle without Circle:**

The Duplex Reticle features an uncluttered small open space without a circle.

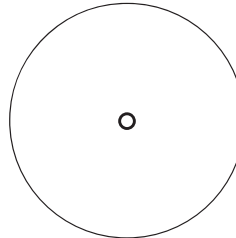
**Duplex Reticle  
without Circle**



2) **Circle Reticle (Default):**

Your laser rangefinder features a small Circle Reticle. A Circle Reticle is one of the most commonly used reticles by laser rangefinder users. The simple, uncluttered design makes this the popular choice for aiming at targets both far and close.

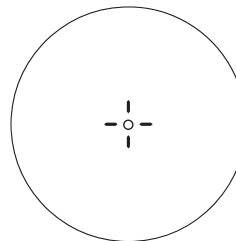
**Circle Reticle  
(Default)**



3) **Duplex Reticle with Circle:**

The small circle in this Duplex Reticle is helpful for aiming at small targets.

**Duplex Reticle  
with Circle**



## INSTRUCTIONS FOR USE CONT.

### STEP 5 | Menu Operation – Standard Mode

Your CXPRO Laser Rangefinder Binoculars are defaulted to the Standard Mode out of the box. In this mode you can choose between 3 different types of measurements to display (Line of Sight, True Horizontal Distance, and Angle).

Please see the following menu flow and instructions for the Standard Mode below:

Step 1 – Select the Standard Mode as shown in the prior section (Step 3, Page 6).

Step 2 – Next, the measurement type options will start to blink, starting with the last one used. To cycle through the 3 types of measurement options, press the Range button once each time to advance to the next measurement option. Once you see the type of measurement you would like to display, press the Mode button down once to select.

Each measurement type and its corresponding symbol are shown below:

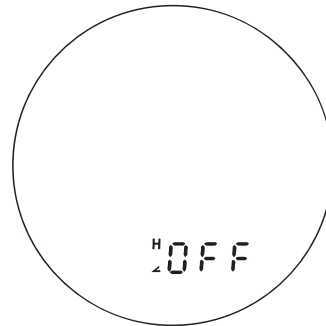
Angle



True Horizontal Distance (Default)



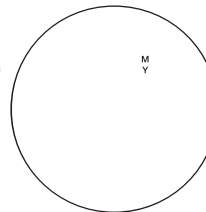
Line of Sight (LOS) – Select OFF for LOS



Step 3 – The display brightness level will blink next. Press the Range button to advance to each level. There are a total of 5 display brightness levels. Press the Mode button to select the preferred level of brightness.

Step 4 – Next, the unit of measurement symbol will start to blink. Press the Range button to cycle between the 2 available units of measurement – meters (M) or yards (Y). Once you see the unit of measurement you would like to use, press the Mode button down once to select your preferred unit of measurement.

Meters (M)  
Yards (Y)  
(Default is  
Yards)



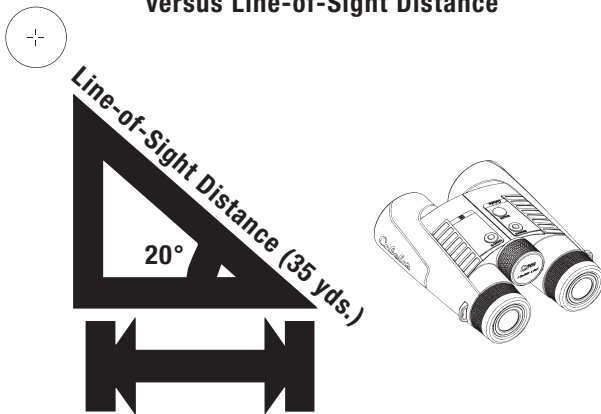
**NOTE:**

To exit the menu at any time, hold down the Mode button for 3 seconds.

To learn more about each Standard Mode option – Angle, True Horizontal Distance and Line of Sight (LOS) – please see the next section on Page 9.

## INSTRUCTIONS FOR USE CONT.

### True Horizontal Distance versus Line-of-Sight Distance



True Horizontal Distance (33 yds.)

LOS Distance of 35 yds. at a 20° angle incline equals a True Horizontal Distance of 33 yds.



- 3) **Line of Sight (LOS):** This mode gives you the line of sight distance between your viewing location and the target. This distance is equivalent to the hypotenuse of a triangle.

OFF

**TIP:** For shooting/rifle hunting, also use the True Horizontal Distance Mode. This will give you the true angle-corrected distance to your target and is sufficient for most hunting situations. The True Horizontal Distance is similar to the horizontal section of a triangle, and represents the actual travel distance of the bullet or arrow.

**NOTE:** If using the SCAN feature when in the Angle Mode, only the angle reading will be displayed (4 readings per second). The Line-of-Sight distance reading will not be displayed.

If using the SCAN feature when in the True Horizontal Distance Mode, only the True Horizontal Distance will be displayed (4 readings per second). The Line-of-Sight distance reading will not be displayed.

If using the SCAN feature when in the Line of Sight Mode, only the Line-of-Sight distance reading will be displayed (4 readings per second).

### STEP 6 | Standard Mode Options – Description

Your CXPRO LRF Binoculars' Standard Mode comes with 3 options: They include Angle, True Horizontal Distance and Line of Sight (LOS). Below, learn more about each mode so you can determine which one best suits your needs.

**NOTE:** Out of the box, the rangefinder will default to the True Horizontal Distance. To change this option, refer to the previous section, Menu Operation – Standard Mode.

#### STANDARD MODE – Operation Options

##### 1) Angle

This laser rangefinder comes with a built-in inclinometer, which measures your actual viewing angle. When taking a reading in the Angle Mode, the Line-of-Sight (LOS) Value will be displayed in meters or yards at the top of your display for 2 seconds, followed immediately by the Angle Value in degrees at the bottom of your display. A positive angle value indicates that your target is uphill from your viewing position. A negative angle value indicates your target is downhill from your viewing position.

**TIP:** For long-range shooters shooting over 500 yds., the LOS Distance and Angle Value can be used to calculate even more precise hold over by using ballistic calculator programs.

##### 2) True Horizontal Distance (Default):

Use this mode for the angle-corrected distance based on your actual viewing angle. When in this mode, your LOS Distance will display at the top of your screen for 2 seconds, immediately followed by the angle-corrected true horizontal distance at the bottom of your screen.

**TIP:** For archery/bow hunting, use the True Horizontal Distance Mode. This will give you the true angle-corrected distance to your target. Use this distance for choosing which aiming pin to use.

# INSTRUCTIONS FOR USE CONT.

## STEP 7 | Menu Operation – Bow Mode

Your CXPRO Laser Rangefinder Binoculars come with a Bow Mode. If you are using a bow, choose this mode in order to see the actual angle-corrected True Horizontal Distance to your target.

Please see the following menu flow and instructions for the Bow Mode below:

Step 1 – Select the Bow Mode as shown in the prior section (Step 3, page 6).

Step 2 – If you would also like to change the display brightness and the unit of measurement (Yards or Meters), continue to Step 3 and Step 4 below. Otherwise, you can hold down the Mode button for 3 seconds to exit out of the mode menu without making any additional changes.

When in the Bow Mode, press the Range button to take a distance measurement. The Line Of Sight (LOS) Value will first display for 1 to 2 seconds at the top of the display, and then will go off, immediately followed by the angle-corrected True Horizontal Value at the bottom of the viewing screen.

The True Horizontal Value at the bottom of the screen is represented by a bow symbol as shown below.

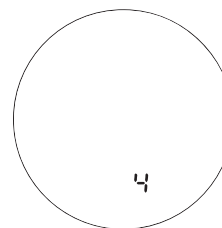
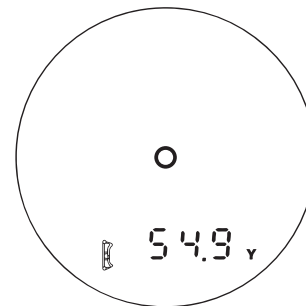
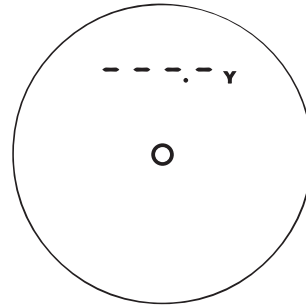


When using your bow, you will aim based on this true horizontal value.

Step 3 – The display brightness level will blink next. Press the Range button to advance to each level. There are a total of 5 display brightness levels. Press the Mode button to select the preferred level of brightness.

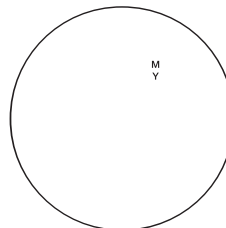
Step 4 – Next, the unit of measurement symbol will start to blink. Press the Range button to cycle between the 2 available units of measurement – Meters (M) or Yards (Y). Once you see the unit of measurement you would like to use, press the Mode button down once to select your preferred unit of measurement.

**NOTE:** The display will continue to flash, alternating between the line of sight value and the True Horizontal Value for a total of 10 seconds, or until you take another measurement.



**NOTE:**  
To exit the menu at any time, hold down the Mode button for 3 seconds.

**Meters (M) Yards (Y)**  
**(Default is Yards)**



**NOTE:**  
If using the SCAN feature when in the Bow Mode, only the True Horizontal Distance will be displayed (4 readings per second). The Line Of Sight (LOS) reading will not be displayed while in the SCAN Mode.

To learn about the Rifle Mode, please see the next section on Page 11.

## INSTRUCTIONS FOR USE CONT.

### STEP 8 | Menu Operation – Rifle Mode

Your CXPRO Laser Rangefinder Binoculars include a Rifle Mode. If you are using a rifle, choose this mode in order to see the ballistics hold over in inches, or the required elevation adjustment value in MOA or Milliradians.



**WARNING:** The rifle mode hold over in inches or the elevation adjustment value in MOA or Milliradians is accurate from 15 to 500 yds.

This mode should not be used for taking long-range shots at yardages over 500 yds.

For long-range shots of over 500 yds., it is recommended that you use the Line-of-Sight Value along with the Angle Value, and use a ballistics calculator program to calculate the hold over or adjustment value based on the actual environmental conditions. You can choose Standard Mode, and select the Angle option to display both Line-of-Sight and the Angle Values.

For hunting situations, it is strongly recommended that the user only take ethical shots based on their specific shooting skill level.

Please see the following menu flow and instructions for the Rifle Mode below:

Step 1 – Select the Rifle Mode as shown in the Menu Operation section (Step 3, Page 6).

Step 2 – The ballistics groups will start blinking first. There are 10 ballistics groups for both a 100-yd. zero and a 200-yd. zero. Choose the ballistics group from the included tables (in the back of this manual) that best matches the type of ammo you are using for either a 100-yd. zero or a 200-yd. zero. The ballistics groups are numbered: 1-1, 1-2, 2-1, 2-2, 3-1, 3-2, 4-1, 4-2, 5-1, 5-2, 6-1, 6-2, 7-1, 7-2, 8-1, 8-2, 9-1, 9-2, 10-1, 10-2, OFF.

For example, if you see that your load is in group 2, and if your scope is zeroed at 100 yds., then you would press the Range/Power button until you see 2-1, then push the Mode button once to select 2-1. Similarly, if your load falls under group 2, and your scope is zeroed at 200 yds., then press the Range/Power button until you see 2-2, as shown. Press the Mode button to select 2-2.

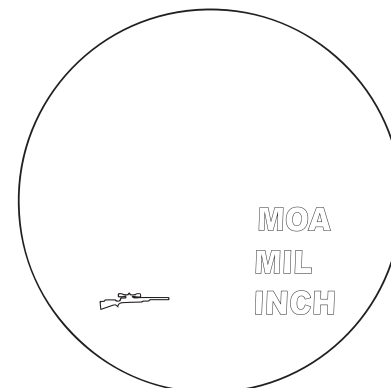
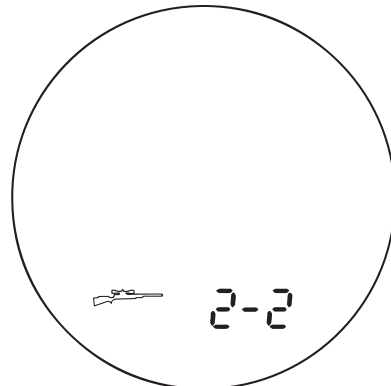
Step 3 – After selecting the ballistic group, the hold-over/elevation output units – MOA, MIL or INCH – will start to blink. Press the Range/Power button to cycle through these 3 units of measurement and press the Mode button once to select.

**TIP:** If you do not see your exact manufacturer's load in either the ballistics tables at the end of this manual, or in the tables at [www.cabelas.com](http://www.cabelas.com) or [www.basspro.com](http://www.basspro.com), you can also look for a load in the ballistics tables that is also using a similar bullet weight and muzzle velocity, and choose this ballistics group.

**NOTE:** See the ballistics tables at the end of this manual for some of the most popular loads.

To see a complete table of all available loads, you can visit the product page on [www.cabelas.com](http://www.cabelas.com) or [www.basspro.com](http://www.basspro.com)

**In the below figure, the display shows ballistics group 2 is selected with a 200-yd. zero.**



Continue to page 12 to learn more about the Rifle Mode and the remaining steps – 4, 5 and 6.

# INSTRUCTIONS FOR USE CONT.

## STEP 8 | Menu Operation – Rifle Mode Continued

Step 4 – If you would also like to change the display brightness and the unit of measurement (Yards or Meters), continue to Step 4 and Step 5 below. Otherwise, you can hold down the Mode button for 3 seconds to exit out of the Mode Menu without making any additional changes.

When in the Rifle Mode, press the Range button to take a distance measurement. The Line Of Sight (LOS) Value will first display for 1 to 2 seconds at the top of the display, and then will go off, immediately followed by either the hold over in inches or elevation adjustment value in MOA or MILIRADIANS (MIL) in the bottom of the viewing screen.

The rifle symbol displayed at the bottom of the screen indicates you are in the Rifle Mode.



Step 5 – The display brightness level will blink next. Press the Range button to advance to each level. There are a total of 5 display brightness levels. Press the Mode button to select the preferred level of brightness.

Step 6 – Next, the unit-of-measurement symbol will start to blink. Press the Range button to cycle between the 2 available units of measurement – Meters (M) or Yards (Y). Once you see the unit of measurement you would like to use, press the Mode button down once to select your preferred unit of measurement.

**NOTE:**

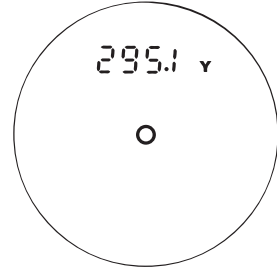
If using the SCAN feature when in the Rifle Mode, only the Line-of-Sight (LOS) Distance will be displayed (4 readings per second). The hold over or elevation adjustment value will not be displayed while in SCAN mode.

**NOTE:**

To exit the menu at any time, hold down the Mode button for 3 seconds.

**NOTE:** The display will continue to flash, alternating between the Line-of-Sight Value and the hold-over (inches), elevation adjustment value (MOA or MIL) for a total of 10 seconds, or until you take another measurement.

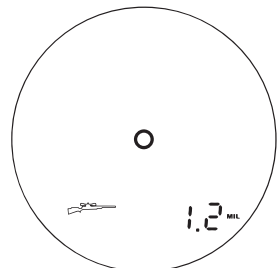
**Line of Sight (LOS) blinks at the top of the display.**



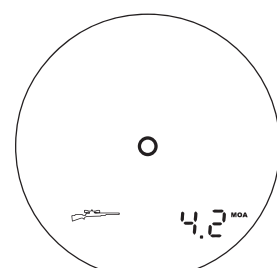
**Hold over in inches if selected will blink at the bottom as shown.**



**Elevation adjustment units in MIL if selected will blink at the bottom.**



**Elevation adjustment units in MOA if selected will blink at the bottom.**



To learn how to focus your CXPRO Laser Rangefinding Binoculars, see the next section, Step 9.

## INSTRUCTIONS FOR USE CONT.

### STEP 9 | Setting Interpupillary Distance

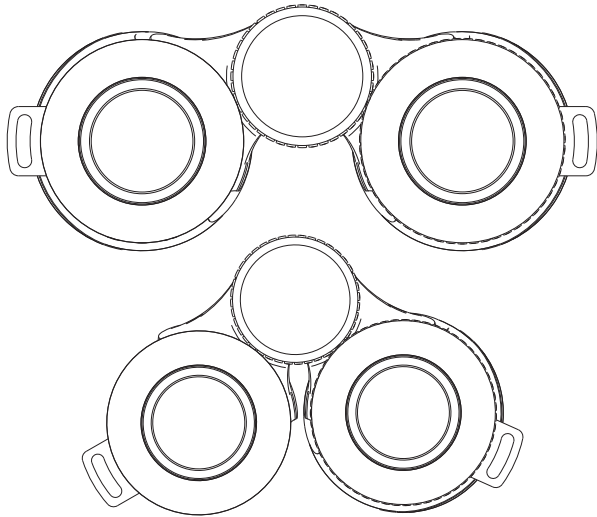
---

In order to enjoy the best viewing experience, it is important to ensure your eyes are in alignment with the eyepiece lenses. To do this, you will need to adjust the distance between the binocular barrels until the left and right eyepieces are in line with your eyes. If your eyes and both eyepiece lenses are in correct alignment, you should see a single full circular image. To adjust the interpupillary distance, follow the steps below:

Step 1 – Hold both barrels just like you would hold them when in use.

Step 2 – Now, move the barrels either toward or away from each other until you see a full circular image.

You will need to repeat this step each time you use your binoculars. Over time, this will become very quick and easy.



## INSTRUCTIONS FOR USE CONT.

### STEP 10 | Focusing Your Laser Rangefinder Binoculars, OLED Display and Setting the Left Diopter

The Cabela's CXPRO Rangefinder features a textured center focus wheel, right-side OLED display focusing ring, and a left-side diopter focusing ring. When first using these binoculars, you will need to focus the OLED display and set the left-side diopter for best viewing results. To quickly focus your laser rangefinder, follow the steps below.

**Step 1** – If you are not an eyeglasses wearer, skip this step. If you are an eyeglasses wearer, be sure to twist down both eyecups to ensure the most comfortable viewing experience. For more information about the twist-down eyecups, refer to the Twist-Down Eyecup section on the next page. Next, proceed to Step 2 below to focus your laser rangefinder.

**Step 2** – First focus your aiming reticle on your OLED display. Turn on your laser rangefinder by pressing the Range button, and continue to hold down the Range button throughout the time you are focusing the reticle.

Turn the textured OLED display focusing ring which is next to the twist-up eyecup on the right side, slowly in either the clockwise or counterclockwise direction until your aiming reticle and OLED display are focused. If the OLED display and aiming reticle are focused, it will appear clearly defined and focused. Next, move to Step 3.

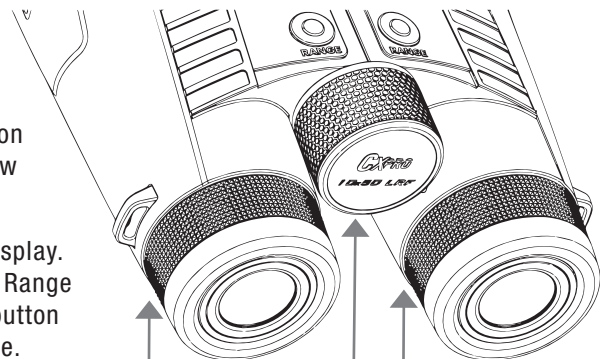
**Step 3** – While keeping BOTH eyes open, use the included objective (front) cap or your hand to cover the objective lens of the left side of the binoculars while looking through both eyepieces. Look at a far away object, such as a road sign, tree branch, or other object with fine detail, and use the center focus wheel to adjust the image in your right side eyepiece until the image becomes clear and in focus. Next, move to Step 4 to set your left-side diopter.

**NOTE:** It is best to follow these focusing steps in the order as shown, so that you have a sharp and clear image.

**Step 4** – While viewing the same object, uncover the left-side objective lens of the binoculars and cover the right objective lens of the binoculars. Next, turn the diopter focusing ring on the left-side eyepiece until your eyepiece on the left side is clear and in focus. Do not overturn the diopter adjustment.

If you cannot achieve a clear and focused image, then stop, and repeat Steps 3 and 4 above to ensure your eyepiece on the right side is still in focus. If you achieve a clear and focused image, then your binoculars are now in focus. Now, as you focus on objects at different distances, simply turn the main center focus wheel until your image is in focus. Each time you use your binoculars, or any time the binocular image or your OLED display do not seem to be in focus, follow the above steps. The diopter and OLED focusing ring may get bumped and accidentally move.

**NOTE:** Remember to first adjust the distance between the binocular barrels so that the eyepieces can line up with your eyes, and you can see 1 circular image before focusing your binoculars. For more information, refer to the previous section, Setting Interpupillary Distance on Page 13.



**Diopter Focusing Ring**  
Last, focus the left-side eyepiece by turning the left-side diopter focusing ring.

**OLED Display Focusing Ring**  
First focus the OLED Display/Aiming Reticle by adjusting this right-side focusing ring.

**Center Focus Wheel**  
Second, focus the right-side optical system by turning the center focusing wheel.

## INSTRUCTIONS FOR USE CONT.

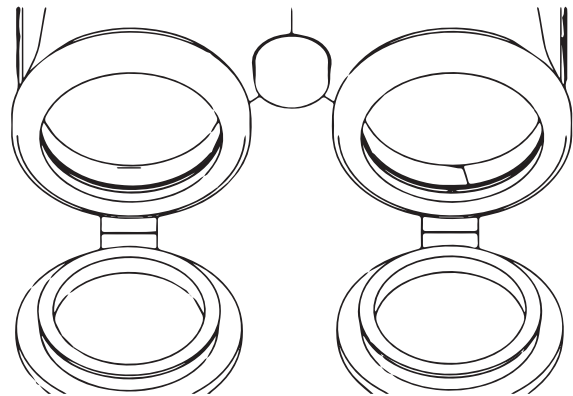
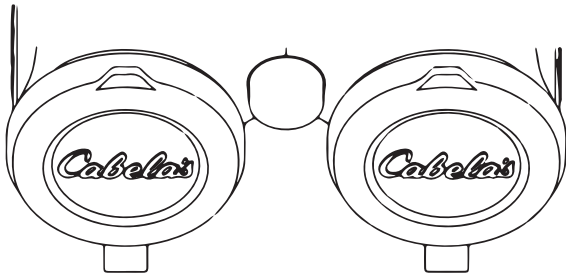
### STEP 11 | Using the Objective Lens Covers

Your Cabela's CXPRO Laser Rangefinder Binoculars feature objective lens covers that stay in place without falling out even in the most harsh conditions. To use your included objective lens covers, follow the steps below:

Step 1 – Out of the box, your objective lens covers will be installed on your binoculars, and in the closed position as shown in the drawing below.

Step 2 – To open the covers, simply pull on the rubber tabs until they pop out of the objective lens areas. The lens covers will remain attached to the barrels by a rubber ring for added convenience.

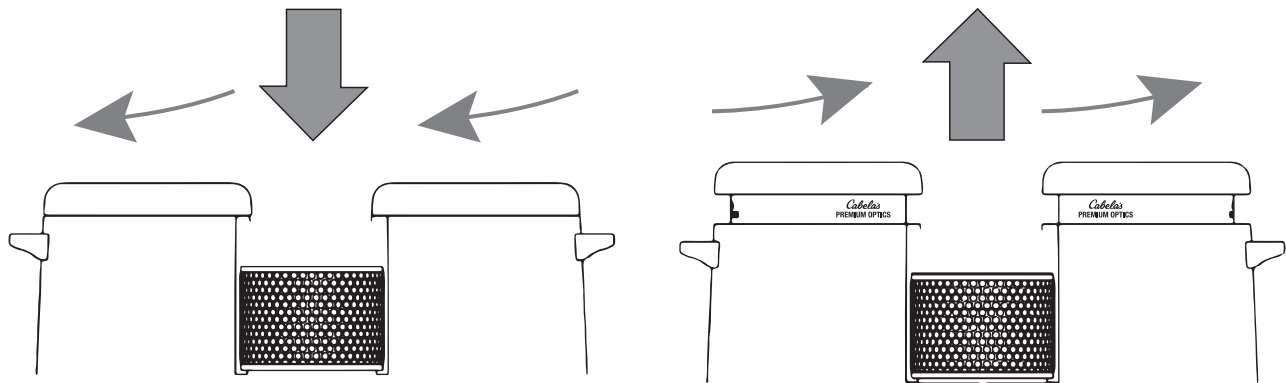
Step 3 – To cover the objective lenses, push each objective lens cover back onto the front of each barrel, until each cover pops back into place.



## INSTRUCTIONS FOR USE CONT.

### STEP 12 | Twist-Up Eyecups

Your Cabela's CXPRO Laser Rangefinder Binoculars feature 2-step twist-up eyecups. The eyecups help to provide a comfortable viewing experience. If you plan to wear eyeglasses or sunglasses while using the binoculars, leave the eyecups in the down position for best viewing. This will help your eyes get closer to the eyepiece lenses, and will help improve the image quality by giving you a better field of view. If you do not wear eyeglasses or sunglasses, twist the eyecups to the top (second) position. With or without eyeglasses, you may find that twisting the eyecup up to the middle (first) position will provide the best overall image and field of view.



## INSTRUCTIONS FOR USE CONT.

### STEP 13 | Attaching the Neck Strap

Your Cabela's CXPRO Laser Rangefinder Binoculars come with a padded comfort neck strap.

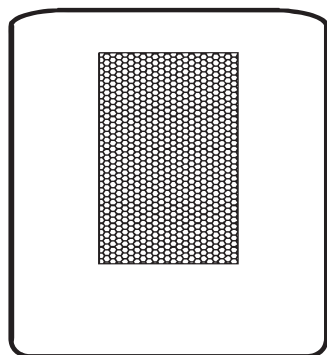
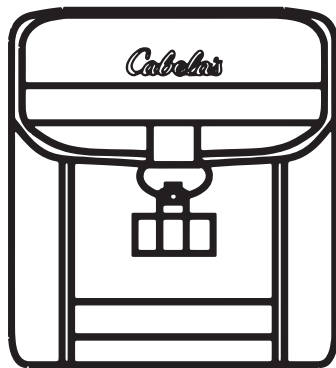
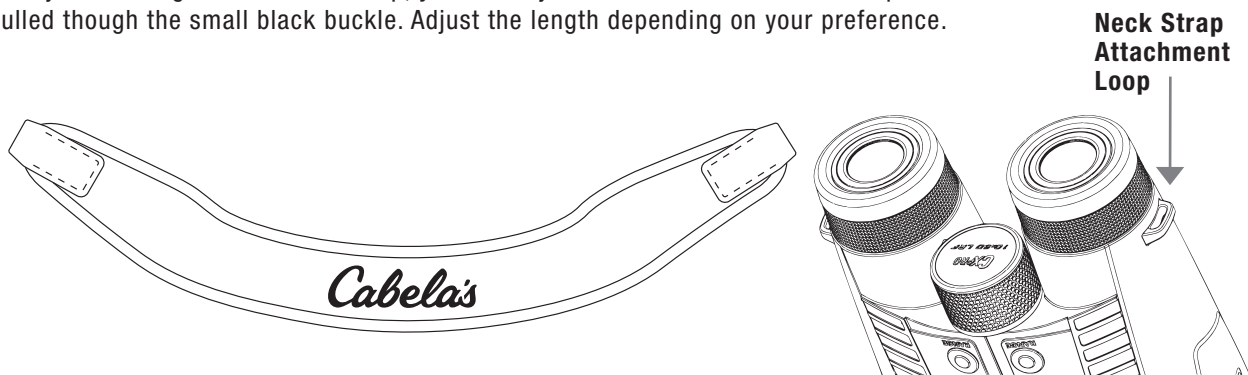
To attach the neck strap to the Laser Rangefinder Binoculars, ensure that the small black buckle is already threaded onto the end of the neck strap.

Next, thread each end of the neck strap through the neck strap attachment loops located on each side of the laser rangefinder binoculars body.

Next, after threading the end through the attachment loop, thread the end back through the small black buckle.

Pull on each end of the neck strap to ensure both ends of the neck strap are secure.

To adjust the length of the neck strap, you can adjust how much of the neck strap ends are pulled through the small black buckle. Adjust the length depending on your preference.



Carry-Case  
Soft Belt Loop

### STEP 14 | Carry-Case Belt Attachment

Your Cabela's CXPRO Laser Rangefinder Binoculars come with a high-quality soft case, which features a soft belt loop for easy attachment to your belt.

Simply slide the end of your belt through the soft belt loop located on the back of the carry case.

This carry case is custom-designed to carry your CXPRO Laser Rangefinder Binoculars.

# SPECIFICATIONS

## ABOUT YOUR CXPRO LRF BINOCULARS |

---

Magnification.....	10X
Objective Lens Dia.....	50mm
Close Focus.....	2.5m
Eye Relief.....	17mm
Exit Pupil.....	5.00mm
Field of View.....	323' at 1,000 yds. / 108m at 1,000m
Water-Resistance Rating.....	IPX7 (Waterproof)
Fogproof.....	Yes (Nitrogen Purged)
Display Type.....	Red Illuminated OLED
Focus Type.....	Center Focus Wheel
Diopter System.....	Left-Side Diopter Focus Ring
OLED Display Focus.....	Right-Side OLED Focus Ring
Lens Coating.....	Fully Multicoated Ultrawide Band
Chassis Material.....	Magnesium Alloy
Dimensions.....	6.22"L x 5.24"W x 2.64"H
Total Weight.....	38 oz.
Laser Type.....	Class 1 Eye-Safe
Display Type.....	Red Illuminated OLED
Range Response Time.....	25 seconds
Operation Modes.....	Standard, Bow, and Rifle (Elevation adjustment/ hold over in MOA/MIL (Miliradians) / INCHES)
Battery Type.....	CR2 3V Lithium
Battery Life.....	Approximately 3,000 Readings
Laser Range (Reflective).....	15–1,800 yds.
Laser Range (Tree).....	15–1,100 yds.
Laser Range (Deer).....	15–750 yds.

**TIP:** Under ideal conditions, your CXPRO Laser Rangefinder Binoculars can measure the distance of reflective objects out to 1,800 yds. It can also measure a deer out to 1,100 yds. The type of target you are ranging strongly impacts the maximum ranging distance.

Reflective (shiny) objects such as metal buildings will range much better than less-reflective objects such as trees, animal fur, bushes, or grass.

Objects that are more dense, such as trees or rocks, will range better than bushes or grass. Usually, bright-colored objects range better than dark-colored objects.

Rain, fog, snow, bright sunny days, and dusty days will reduce the overall ranging performance. Cloudy days without fog, snow, rain, or dust blowing in the air provide the best ranging conditions.

Targets that have a flat surface 90° to the laser emitting from the laser rangefinder range better than targets that have a curved surface, or are positioned at an angle in relation to the emitted laser.

## CARE INSTRUCTIONS

### CARE INSTRUCTIONS | General Care

---

As with any fine optical instrument, simple steps can be taken to make your laser rangefinder last for years to come.

- 1 – Take care not to drop or throw your laser rangefinder binoculars. Although your laser rangefinder is made with durable materials, it is best to minimize any hard impacts that may cause your laser rangefinder binoculars' internal optics to become misaligned.
- 2 – Before placing your laser rangefinder around your neck when using the included neck strap, first pull on the end of the neck strap to ensure that it is secured correctly to the laser rangefinder binoculars.
- 3 – Store your laser rangefinder binoculars in a cool and dry location.

### CARE INSTRUCTIONS | Cleaning

---

- 1 – Gently blow dirt, dust, or debris off the lenses.
- 2 – To further clean your laser rangefinder binoculars lenses, use the included microfiber lens cloth to softly wipe away dirt, fingerprints, or debris.
- 3 – Avoid using cleaning liquids that are not intended for optics. Harsh liquids or chemicals may damage your lenses or lens coatings.
- 4 – If your laser rangefinder binoculars are covered in dirt, mud, or liquid, you can use a damp warm cloth and wipe the contaminants off. Once the dust and large particles are removed, you can further lightly wipe with a soft cloth to remove residues.

See [www.cabelas.com/returnpolicy](http://www.cabelas.com/returnpolicy) or [www.basspro.com/returnpolicy](http://www.basspro.com/returnpolicy) for complete details.

## BALLISTICS TABLES

### POPULAR LOADS |

Below, you will find popular loads and the corresponding ballistics group numbers.

To see a complete table of all available loads and their corresponding ballistics group numbers, please visit the product page on [www.cabelas.com](http://www.cabelas.com) or [www.basspro.com](http://www.basspro.com)

After identifying your ballistics group number, you can then select this group when in the Rifle Mode as explained in the Menu Operation – Rifle Mode section on Page 11.

If you do not see your manufacturer's load in the popular loads shown below or in the complete table of available loads at [www.cabelas.com](http://www.cabelas.com) or [www.basspro.com](http://www.basspro.com), you can still identify which ballistics group will work best for your type of load. To do this, you can look for a similar load in the complete ballistics table which is found on the product page at [www.cabelas.com](http://www.cabelas.com) and [www.basspro.com](http://www.basspro.com). Identify a load that shares both a similar bullet weight (Gr.) and muzzle velocity and choose this ballistics group number.

Brand	Cartridge	Bullet Weight (In Grains)	Bullet Type	Muzzle Velocity (FPS)	Ballistics Group Number	B.C.
Hornady	.223 Rem.	40	V-Max	3,800	8	0.200
Federal	.223 Rem.	55	BT	3,240	7	0.266
Hornady	.22-250 Rem.	50	V-Max	3,800	8	0.242
Winchester	.22-250 Rem.	55	PSP	3,680	7	0.197
Federal	.243 Win.	55	BT	3,850	8	0.276
Remington	.243 Win.	100	CL-PSP	2,960	6	0.356
Federal	.25-06 Rem.	85	BT	3,550	8	0.329
Remington	.25-06 Rem.	120	CL-PSP	2,990	6	0.362
Federal	6.5 Creedmoor®	95	V-Max	3,300	7	0.365
Hornady	6.5 Creedmoor®	143	ELD-X	2,704	5	0.625
Remington	.270 Win.	130	CL-PSP	3,060	6	0.336
Winchester	.270 Win.	150	PP	2,850	5	0.345
Remington	7mm Rem. Mag.	140	CL-PSP	3,175	7	0.390
Winchester	7mm Rem. Mag.	175	PP	2,860	6	0.427
Hornady	.30-30 Win.	140	Mono-Flex	2,465	3	0.277
Winchester	.30-30 Win.	170	PP	2,200	1	0.254
Remington	.308 Win.	150	CL-PSP	2,820	4	0.314
Hornady	.308 Win.	165	SST	2,840	5	0.447
Federal	.30-06	150	JSP	2,910	5	0.313
Remington	.30-06	180	CL-PSP	2,700	4	0.383
Federal	.300 Win. Mag.	150	Fusion	3,200	7	0.410
Winchester	.300 Win. Mag.	180	PP	2,960	6	0.438
Winchester	.338 Win. Mag.	200	PP	2,960	5	0.308
Remington	.338 Win. Mag.	250	CL-PSP	2,660	4	0.431

#### Best Practice:

When using the Rifle Mode feature of your CX Pro LRF Binocular for the first time, it is recommended that you verify your chosen ballistics group number provides you with the most accurate shot possible at the expected shooting distances that you will make when in the field.

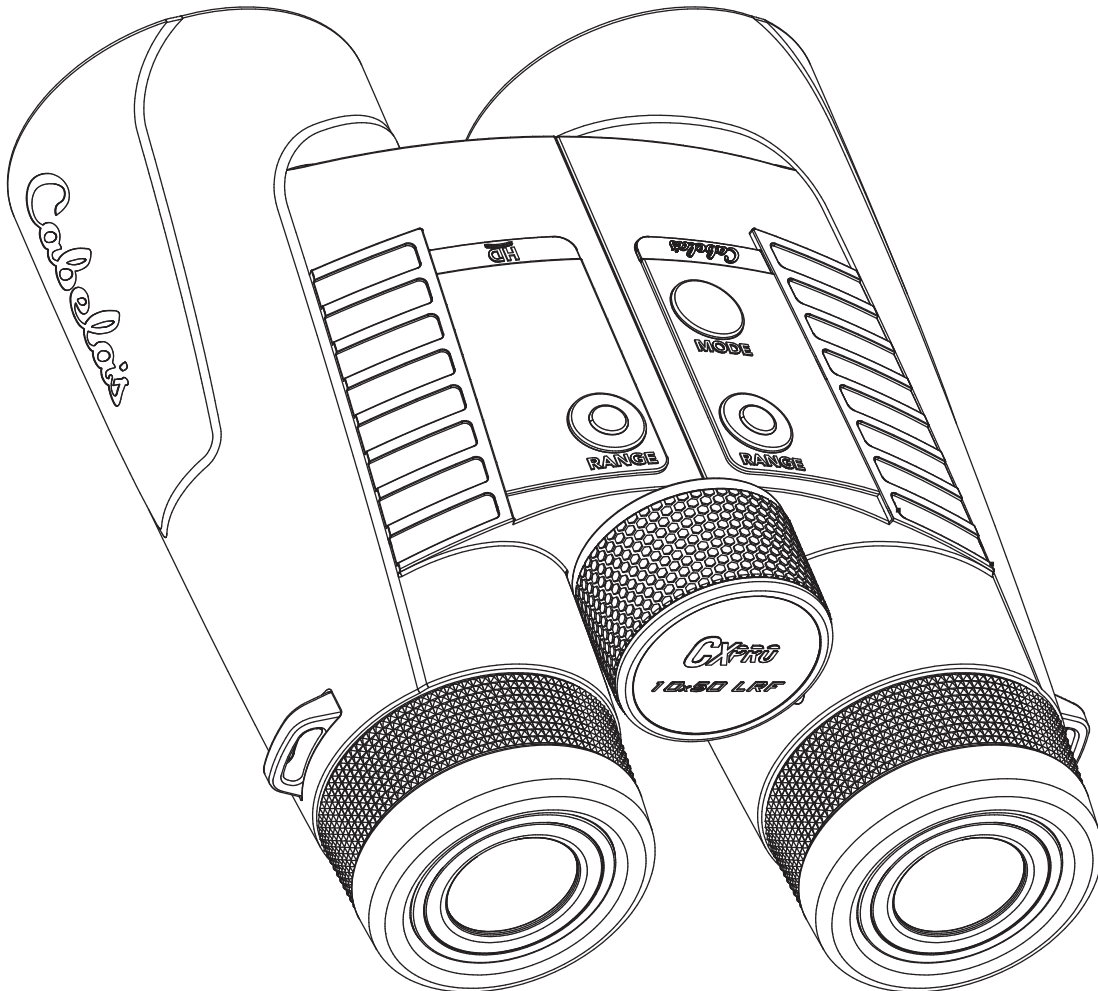
To do this, we recommend that you visit a range and first ensure that your firearm is sighted in to one of the LRF binocular's two available sight-in yardages of either 100 yds. or 200 yds.

Using the LRF Binocular while in the Rifle Mode, range the distances that you will commonly shoot at and shoot according to the displayed holdover (INCHES) or required adjustment (MIL or MOA). In this way, you can verify you have selected the best ballistics group number for your firearm and ammunition. You may find that using another group number with similar load characteristics may give you an even more accurate shot.

# Cabela's®

## JUMELLES CXPRO 10x50 LRF

SKU #: 2512148



VEUILLEZ LIRE ENTièrement CE MANUEL AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.



VISITEZ [WWW.BASSPRO.COM](http://WWW.BASSPRO.COM) OU  
APPELEZ LE 1-800-227-7776 POUR OBTENIR DE L'AIDE

Cabela's®

VISITEZ [WWW.CABELAS.COM](http://WWW.CABELAS.COM) OU  
APPELEZ LE 1-800-237-4444 POUR OBTENIR DE L'AIDE

**SAUVEGARDEZ CES INSTRUCTIONS!**

## TABLE DES MATIÈRES ET AVERTISSEMENTS

22	.....	Table des Matières et Avertissements
23	.....	Contenu de l'emballage
24-37	.....	Mode d'emploi
38	.....	Spécifications
39	.....	Consignes d'entretien
40	.....	Tableau de balistiques – Charges populaires

**LORSQUE VOUS VOYEZ UN « AVERTISSEMENT » (  ) VEUILLEZ RESPECTER LE MESSAGE!  
LES RENSEIGNEMENTS CONTENUS DANS CES MESSAGES PEUVENT VOUS SAUVER LA VIE!**

**AVERTISSEMENTS :** Ne regardez jamais directement le soleil avec vos jumelles télémètre laser ce qui pourrait provoquer de graves lésions à vos yeux.



Ne pointez pas les jumelles télémètre laser directement aux yeux d'une personne et ne regardez pas directement dans les lentilles d'objectif quand vous appuyez sur le bouton Range pour prendre des mesures de distances.

Tenir hors de portée des petits enfants.

Utilisez seulement une pile CR2 et n'utilisez aucune autre source d'alimentation.

N'essayez pas d'ouvrir ou de désassembler vos jumelles télémètre laser car cela pourrait causer des dommages à votre produit et ou causer un choc électrique.

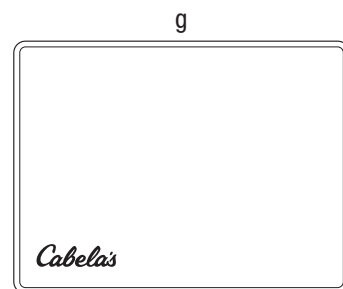
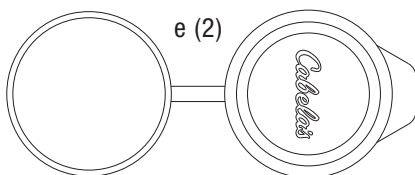
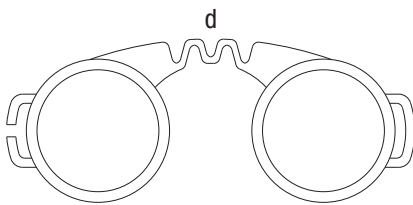
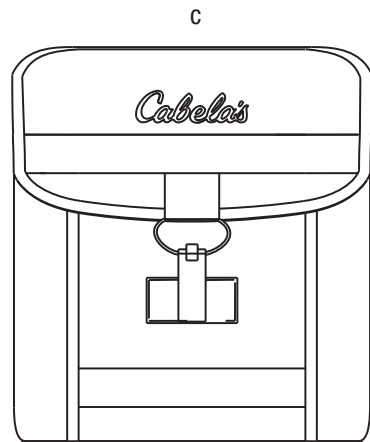
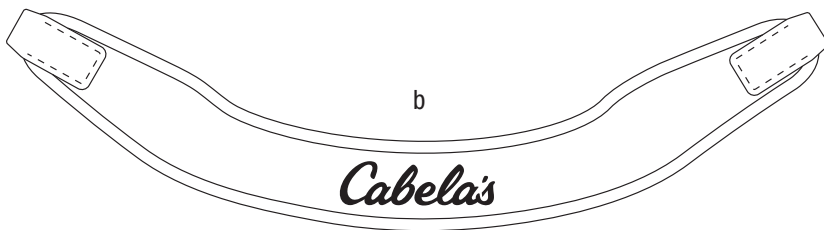
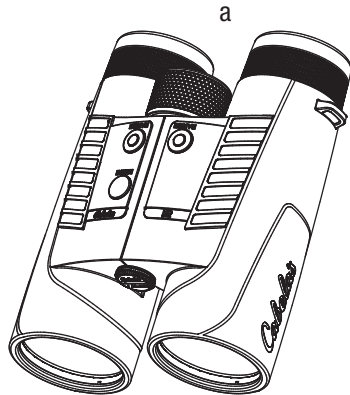
En Mode Carabine, la valeur d'efficacité en pouces ou la valeur de réglage d'élévation en MOA ou Milliradians est exacte de 13,71 à 457,2 mètres (15 à 500 yards). Ce mode ne devrait pas être utilisé pour des coups longue-portée à des métrages de plus de 457,2 mètres.

Pour les coups longue-portée de plus de 457,2 mètres, il est recommandé d'utiliser la valeur de la ligne de mire avec la valeur d'angle, et d'utiliser le programme balistique pour calculer la valeur d'efficacité ou d'ajustement selon les conditions environnementales. Vous pouvez choisir le Mode **Standard** et choisir l'option **Angle** pour afficher la valeur de la ligne de mire ainsi que la valeur d'angle.

Pour les situations de chasse, il est fortement recommandé que l'utilisateur tire des coups éthiques basés sur son niveau de compétences particulières.

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

Jumelles télémètre Laser 10x50 .....	a
Lanière de cou rembourrée .....	b
Étui de protection en transport .....	c
Capuchon pour oculaire .....	d
Capuchons d'objectif (2) .....	e
Pile Lithium CR2 3V .....	f
Chiffon pour lentilles .....	g



## MODE D'EMPLOI

### ÉTAPE 1 | Installer et Remplacer la Pile

Vos Jumelles Télémètre Laser CXPRO sont dotées d'une pile lithium CR2 3V préinstallée.

**REMARQUE :** N'oubliez pas de retirer d'abord le couvercle de la pile et d'enlever l'intercalaire qui est sous la pile avant d'utiliser l'éclairage. L'intercalaire empêche que la pile soit activée pendant l'envoi.

Marche à suivre ci-dessous pour installer ou remplacer la pile :

Étape 1 – Mettez un tournevis plat ou une pièce de monnaie dans la fente du couvercle de la pile. Dévissez le couvercle de la pile dans le sens horaire inverse. Retirez le couvercle et la pile usée.

Étape 2 – Placez ensuite la pile dans le compartiment de façon à ce que le côté positif de la pile soit dans la même direction que le symbole en-dessous des jumelles.

Étape 3 – Remettez le couvercle sur le boîtier de la pile en vissant dans le sens horaire pour resserrer.

**REMARQUE :** Pour jeter la pile, suivez les réglementations locales.

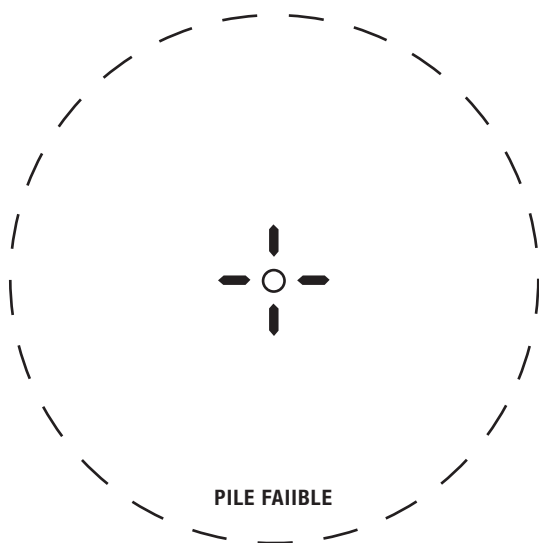
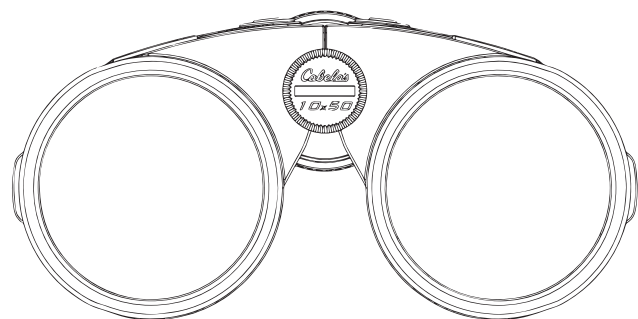
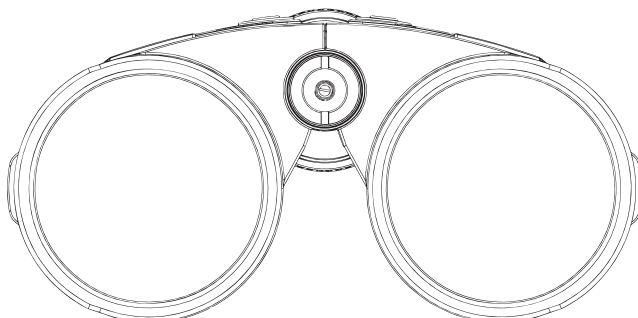
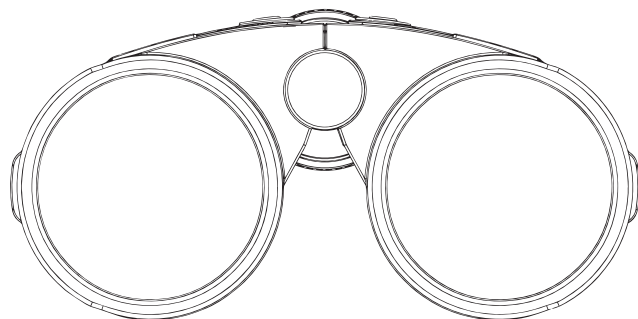
**REMARQUE :** Assurez-vous que le couvercle de la pile soit bien en place afin de préserver la capacité d'étanchéité du télémètre laser. Ne pas trop serrer le couvercle de la pile.

**REMARQUE :** Votre Télémètre Laser CXPRO Convention s'éteindra automatiquement après 20 secondes de non utilisation.

**REMARQUE :** La durée de vie de votre pile dépendra du mode que vous utiliserez et de la température extérieure. Votre pile devrait durer environ 3000 lectures de mesure. Des environnements plus froids raccourciront la durée de vie de la pile.

**PILE FAIBLE** s'éclairera quand il reste assez de puissance pour environ 250 lectures. Il est recommandé de remplacer la pile quand ces mots sont éclairés.

Vous êtes maintenant prêt à utiliser vos jumelles télémètre laser.




## ÉTAPE 2 | Démarrage rapide

Votre Télémètre Laser CXPRO est un télémètre laser et jumelles tout-en-un! Vous pouvez utiliser votre télémètre laser pour effectuer des lectures de distance, angle ou valeurs d'efficacité tout en utilisant ce produit comme des jumelles. Le grossissement 10X vous rapprochera dix fois plus près de ce que vous voulez observer.

**REMARQUE :** N'oubliez pas de retirer l'intercalaire qui est sous la pile avant d'utiliser votre télémètre laser. Reportez-vous à la section précédente Installer et Retirer votre pile pour des instructions.

**DÉMARRAGE RAPIDE :** Marche à suivre pour commencer dès la sortie de la boîte.

Étape 1 – Appuyez une fois sur le bouton Range pour démarrer le télémètre comme illustré à gauche.

Étape 2 – Pointez le réticule circulaire à l'objet dont vous voulez calculer la portée et appuyez une fois sur le bouton Range pour prendre la distance. 

Le télémètre indiquera d'abord la distance à la cible pendant 2 secondes en haut de votre écran, suivie immédiatement par la distance horizontale réelle angle corrigé à la cible en bas de votre affichage.

Étape 3 – Si vous avez des difficultés à mesurer la portée à votre cible, vous pouvez saisir rapidement le mode **SCAN** en appuyant sur le bouton RANGE (Marche) pendant 3 secondes. Continuez à appuyer sur le bouton Marche pendant que vous regardez dans les jumelles télémètre laser. Votre télémètre continuera à afficher les lectures (4 lectures par seconde) ce qui facilitera la localisation de la distance de votre cible.

Pour sortir du mode SCAN, n'appuyez plus sur le bouton RANGE. Maintenant vous pouvez de nouveau prendre des lectures individuelles.

**REMARQUE :** Le réticule de visée est par défaut le réticule circulaire dès sa sortie de la boîte. Vous pouvez choisir entre 3 réticules : Cercle, Duplex (sans cercle), et Duplex avec cercle).

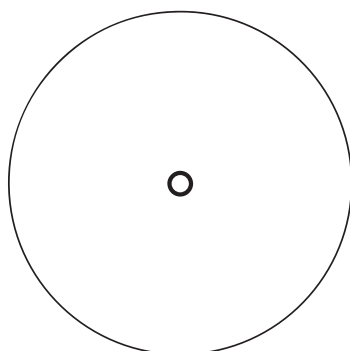
**REMARQUE :** Votre télémètre est par défaut en Mode Standard (STA) qui affiche la Distance Horizontale Réelle dès la sortie de l'emballage. Vous pouvez choisir entre 3 modes opérationnels : **Mode Standard**, **Mode Arc**, ou **Mode Carabine**.

Pour apprendre à changer votre mode opérationnel et votre réticule de visée, veuillez voir la section suivante à la Page 26.

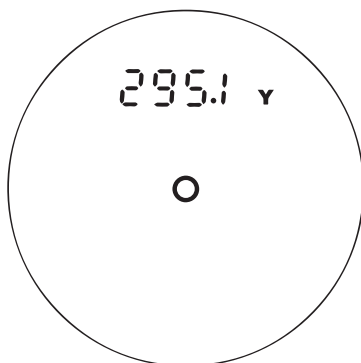
**Bouton Range (Marche)**



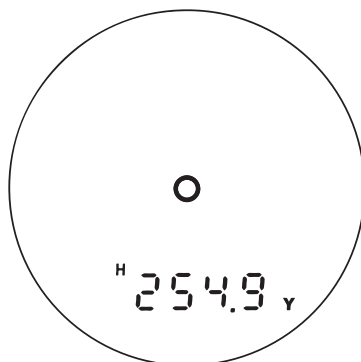
**Réticule de Visée**



**Valeur de Distance de la Ligne de Mire**



**Valeur Distance horizontale réelle**



## MODE D'EMPLOI SUITE

### ÉTAPE 3 | Fonctionnement du Menu – Choisir le Mode opérationnel et le Réticule de Visée

Vos Jumelles Télémètre Laser CXPRO sont dotées d'un menu à utilisation facile. Dans le menu vous pouvez changer le mode opérationnel (Mode Standard, Mode Arc et Mode Carabine), le réticule de visée (Cercle, Duplex et Duplex avec cercle) et l'unité de mesure (yards ou mètres).

Veillez prendre connaissance de la séquence du menu et des instructions ci-dessous :

Étape 1 – Pour entrer dans le menu, appuyez sur le bouton Mode pendant 2 secondes. Vous aurez peut-être besoin d'appuyer d'abord sur le bouton Range pour allumer l'affichage.

Étape 2 – Le réticule de visée commencera à clignoter. Pour faire défiler les 3 choix de réticule, appuyez une fois sur le bouton Range pour avancer au réticule suivant. Une fois que vous verrez le réticule que vous désirez utiliser, appuyez une fois sur le bouton Mode pour choisir le réticule.

Étape 3 – Ensuite, le mode opérationnel commencera à clignoter en débutant avec le dernier mode utilisé. Pour faire défiler les 3 choix du mode opérationnel, appuyez une fois sur le bouton Range à chaque fois que vous avancez au mode opérationnel suivant. Une fois que vous verrez le symbole clignoter pour le mode opérationnel que vous désirez utiliser, appuyez une fois sur le bouton Mode pour choisir ce mode.

Chaque mode opérationnel et son symbole correspondant sont illustrés ci-dessous :

**Mode Standard**

5 7 A

**Mode Arc**



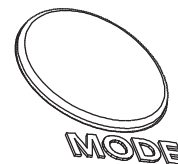
**Mode Carabine**



**Bouton Range (Marche)**

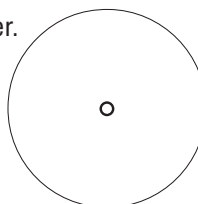


**Bouton Mode**



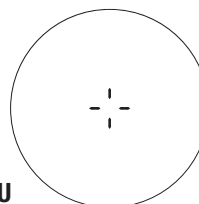
**CONSEIL :** Vos jumelles LRF on 2 boutons Range (Marche) pour opération gaucher ou droitier.

**Réticule de Visée**



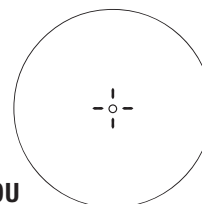
OU

**Réticule Duplex**



OU

**Réticule Duplex avec cercle**

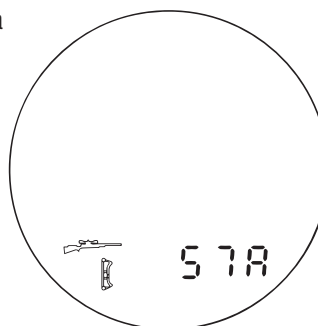


**REMARQUE :**

Dès la sortie de la boîte, vos jumelles télémètre laser ont pour défaut le Mode Standard.

**REMARQUE :**

Dès la sortie de la boîte, vos jumelles télémètre laser ont l'unité de mesure yard pour défaut. Le niveau de luminosité de l'écran est 3 par défaut. Il y a 5 niveaux de luminosité en tout.



**REMARQUE :** Si on éteint et rallume le télémètre laser, il retiendra les derniers réglages utilisés.

**CONSEIL :** Si vous trouvez difficile de trouver la portée à la cible, vous pouvez saisir rapidement le mode SCAN en appuyant sur le bouton RANGE (marche) pendant 3 secondes. Continuez à appuyer sur le bouton marche pendant que vous regardez dans les jumelles télémètre laser. Votre télémètre continuera à afficher les lectures (4 lectures par seconde) ce qui facilitera la localisation de la distance de votre cible.

Pour sortir du Mode SCAN, cessez d'appuyer sur le bouton Range. L'écran indiquera la dernière mesure prise en Mode SCAN. Maintenant vous pouvez de nouveau prendre des lectures individuelles.

Pour en apprendre davantage sur chaque mode opérationnel – Mode Standard, Mode Arc, Mode Carabine – et sur les choix de réticule de visée – Cercle, Duplex, et Duplex avec cercle, veuillez voir les sections suivantes.

### ÉTAPE 4 | Choix de Réticule de Visée

Vos Jumelles Télémètre Laser CXPRO sont dotées de trois différents choix de réticule de visée. Ceux-ci comprennent un Cercle, un Duplex sans cercle et un Duplex avec cercle. Lisez ci-dessous pour en apprendre plus sur chaque réticule afin de pouvoir déterminer celui qui conviendra le mieux à vos besoins.

**REMARQUE :** Dès la sortie de la boîte, votre télémètre est par défaut en mode Réticule circulaire. Pour changer ce mode, reportez-vous à la section Fonctionnement du Menu.

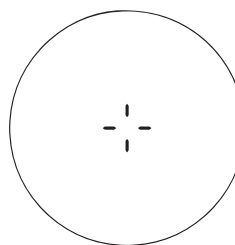
#### Choix de Réticule de Visée

Votre télémètre est doté de 3 choix de réticule de visée.

1) **Réticule Duplex sans Cercle :**

Le réticule duplex comporte un petit espace ouvert épuré sans cercle.

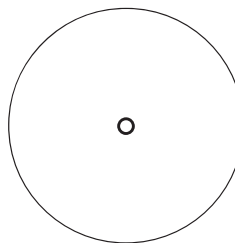
**Réticule Duplex sans cercle**



2) **Réticule circulaire (Défaut) :**

Votre télémètre laser comporte un petit réticule circulaire. Un réticule circulaire est l'un des plus utilisés par les utilisateurs d'un télémètre laser. Un design simple et épuré fait de ce réticule un choix populaire pour viser les cibles éloignées et proches.

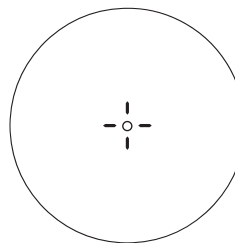
**Réticule circulaire (Défaut)**



3) **Réticule Duplex avec Cercle :**

Le petit cercle du réticule duplex est utile pour viser les petites cibles.

**Réticule Duplex avec cercle**



## MODE D'EMPLOI SUITE

### ÉTAPE 5 | Menu Opérationnel – Mode Standard

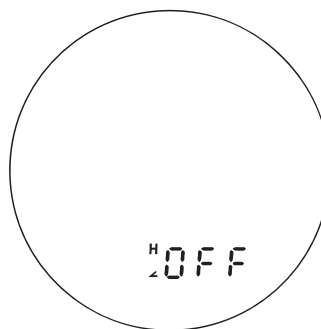
Vos Jumelles Télémètre Laser CXPRO sont par défaut en Mode Standard dès la sortie de l'emballage. Dans ce mode vous pouvez choisir entre 3 différents types de mesures à afficher (Ligne de Mire, Distance horizontale réelle, et Angle).




Veillez prendre connaissance de la séquence du menu et des instructions pour le Mode Standard ci-dessous :

Étape 1 – Choisissez le Mode Standard comme indiqué dans la section précédente (Étape 3, Page 27).

Étape 2 – Puis le choix du type de mesure commencera à clignoter, en débutant par le dernier choix. Pour faire défiler les 3 types de mesure, appuyez une fois sur le bouton Range à chaque fois pour avancer au choix de mesure suivant. Une fois que vous verrez le type de mesure que vous désirez afficher, appuyez une fois sur le bouton Mode pour sélectionner.

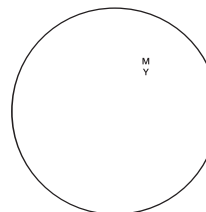
Chaque type de mesure et son symbole correspondant sont illustrés ci-dessous :



<b>Angle</b>	<b>Distance horizontale réelle (Défaut)</b>	<b>Ligne de Mire (LDM) – Choisir OFF pour LDM</b>
		

Étape 3 – L'affichage du niveau de luminosité clignotera ensuite. Appuyez sur le bouton Range pour avancer à chaque niveau. Il y a 5 niveaux de luminosité affichés en tout. Appuyez sur le bouton Mode pour sélectionner votre niveau de luminosité préféré.

**Mètres (M)**  
**Yards (Y)**  
**(Défaut est Yards)**

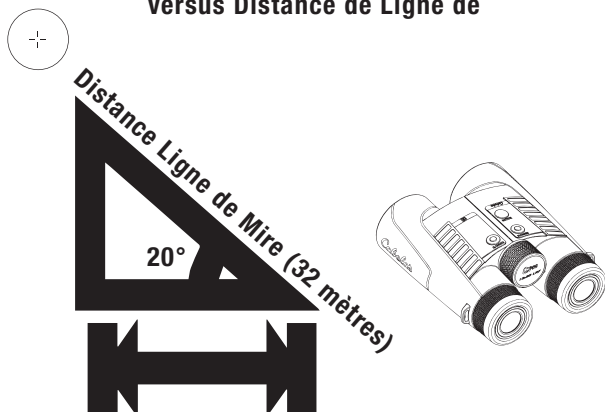


**REMARQUE :**  
Pour sortir du menu à tout moment, appuyez sur le bouton mode pendant 3 secondes.

Étape 4 – Ensuite, le symbole pour l'unité de mesure commencera à clignoter. Appuyez sur le bouton Range pour défiler entre les 2 unités de mesure disponibles – Mètres (M) ou Yards (Y). Quand vous verrez l'unité de mesure désirée, appuyez une fois sur le bouton Mode pour la sélectionner.

Pour en apprendre plus sur chaque option du Mode Standard – Angle, Distance horizontale réelle et ligne de Mire (LDM), veuillez voir la section suivante à la Page 29.

## Distance horizontale réelle versus Distance de Ligne de



Distance horizontale réelle (30 mètres)

Distance LDM de 32 m à angle de 20° égale une distance horizontale réelle.



- 3) **Ligne de Mire (LDM)** : Ce mode vous donne la distance de la ligne de mire entre votre place de visée et la cible. Cette distance est égale à l'hypoténuse d'un triangle.

OFF

**CONSEIL** : Pour le tir/ la chasse à la carabine, utilisez aussi le Mode Distance horizontale réelle. Ceci vous donnera la distance réelle angle corrigé à votre cible et suffira pour la plupart des situations de chasse. La Distance horizontale réelle est similaire à une section de triangle et représente la vraie distance parcourue par la balle ou par la flèche.

**REMARQUE** : Si vous utilisez le SCAN en Mode Angle, seulement la valeur d'angle sera affichée (4 lectures par seconde). La lecture de la distance de la ligne de mire ne sera pas affichée.

Si vous utilisez le SCAN en Mode Distance horizontale réelle, seulement la distance horizontale réelle sera affichée (4 lectures par seconde). La lecture de la distance de la ligne de mire ne sera pas affichée.

Si vous utilisez le SCAN en Mode Ligne de Mire, seulement la valeur de la ligne de mire sera affichée (4 lectures par seconde).

## ÉTAPE 6 | Options du Mode Standard – Description

Le Mode Standard de vos Jumelles Télémètre Laser CXPRO comprend 3 options : elles incluent Angle, Distance horizontale réelle et ligne de Mire (LDM). Veuillez prendre connaissance de chaque mode ci-dessous pour déterminer celui qui convient le mieux à vos besoins.

**REMARQUE** : Dès la sortie de l'emballage, le télémètre a pour défaut la Distance horizontale réelle. Pour changer cette option, reportez-vous à la section précédente, Fonctionnement du Menu – Mode Standard.

### MODE STANDARD – Options d'Opération

#### 1) Angle

Ce télémètre laser est équipé d'un inclinomètre qui mesure votre angle de vue actuel. Lorsque vous prenez une lecture en mode Angle, la valeur de la Ligne de Mire sera affichée en mètres ou en yards en haut de votre écran pendant 2 secondes suivie immédiatement par la valeur d'Angle en degrés en bas de votre écran. Une valeur d'angle positive indique que votre cible est en montée d'une position de visualisation. Une valeur d'angle négative indique que votre cible est en descente de votre position de visualisation.

**CONSEIL** : Pour les tireurs de longue portée qui tirent plus loin que 457,20 mètres, la distance LDM et la valeur d'angle peuvent être utilisées pour calculer avec encore plus de précision la valeur d'efficacité en utilisant les programmes calculateurs de balistique.

#### 2) Distance horizontale réelle (Défaut)

Utilisez ce mode la distance à angle corrigé basé sur l'angle de visualisation actuel. Dans ce mode, votre distance LDM sera affichée en haut de l'écran pendant 2 secondes, suivie immédiatement par la distance réelle à angle corrigé au bas de l'écran.

**CONSEIL** : Pour le tir/la chasse à l'arc, utilisez le Mode Distance réelle. Ceci vous donnera la distance réelle à angle corrigé à votre cible. Utilisez cette distance pour choisir quel axe de visée utiliser.

## ÉTAPE 7 | Fonctionnement du Menu – Mode Arc

Vos Jumelles Télémètre Laser CXPRO sont dotées d'un Mode Arc. Si vous utilisez un arc, choisissez ce mode afin de connaître la distance horizontale réelle avec angle corrigé à la cible.

Veillez prendre connaissance de la séquence du menu et des instructions pour le Mode Arc ci-dessous :

Étape 1 – Sélectionnez le Mode Arc comme illustré à la section précédente (Étape 3, page 26).

Étape 2 – Si vous souhaitez changer la luminosité de l'écran et les unités de mesure (Yards ou Mètres), continuez aux étapes 3 et 4 ci-dessous. Autrement, vous pouvez appuyer sur le bouton Mode pendant 3 secondes pour sortir du menu de modes sans faire de changements supplémentaires.

En Mode Arc, appuyez sur le bouton Range pour prendre une mesure de distance. La valeur de la Ligne de Mire (LDM) sera affichée d'abord pendant 1 à 2 secondes en haut de l'écran puis s'éteindra et sera suivie immédiatement par la valeur horizontale réelle avec angle corrigé en bas de l'écran.

La valeur horizontale réelle en bas de l'écran est représentée par le symbole illustré ci-dessous.

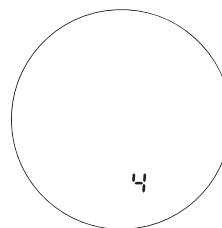
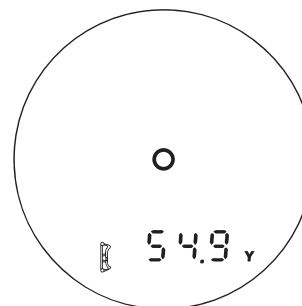
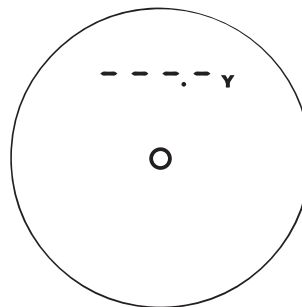


Lorsque vous utiliserez votre arc, vous pointerez selon cette valeur horizontale réelle.

Étape 3 – L'affichage du niveau de luminosité clignotera ensuite. Appuyez sur le bouton Range pour avancer à chaque niveau. Il y a 5 niveaux de luminosité. Appuyez sur le bouton Mode pour sélectionner le niveau de luminosité préféré.

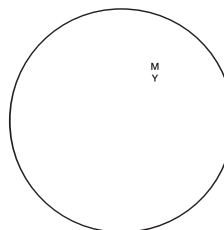
Étape 4 – Ensuite, le symbole pour l'unité de mesure commencera à clignoter. Appuyez sur le bouton Range pour alterner entre les 2 unités de mesure disponibles – Mètres (M) ou Yards (Y). Quand vous verrez l'unité de mesure que vous désirez utiliser, appuyez une fois sur le bouton Mode pour choisir cette unité.

**REMARQUE :** L'affichage continuera à clignoter entre la valeur ligne de mire et la valeur horizontale réelle pendant 10 secondes en tout ou jusqu'à ce que vous preniez une autre mesure.



**REMARQUE :** Pour sortir du menu à tout moment, appuyez pendant 3 secondes sur le bouton Mode.

**Mètres (M) Yards (Y)**  
(Défaut est Yards.)



**REMARQUE :** Si vous utilisez SCAN en Mode Arc, seulement la distance horizontale réelle sera affichée (4 lectures par seconde). La lecture de Ligne de Mire (LDM) ne sera pas affichée en Mode SCAN.

Pour en apprendre plus sur le Mode Carabine, veuillez lire la section suivante à la Page 31.

## ÉTAPE 8 | Fonctionnement du Menu – Mode Carabine

Vos Jumelles Télémètre Laser CXPRO comprennent un Mode Carabine. Si vous utilisez une carabine, choisissez ce mode afin de connaître les balistiques de valeur d'efficacité en pouces ou la valeur d'ajustement d'élévation nécessaire en MOA ou Milliradians.



**AVERTISSEMENT :** En mode carabine, la valeur d'efficacité en pouces ou la valeur d'ajustement en MOA ou Milliradians est précise de 15 à 500 yds.

Ce mode ne devrait pas être utilisé pour des tirs de plus de 457,20 mètres (500 yds.) de distance.

Pour les tirs longue portée au-dessus de 457,20 mètres, il est recommandé d'utiliser une valeur de ligne de mire ainsi qu'une valeur d'angle et d'utiliser le programme calculateur de balistiques pour calculer la valeur d'efficacité ou la valeur d'ajustement basée sur les conditions environnementales actuelles. Vous pouvez choisir le Mode Standard et sélectionner Angle pour afficher les valeurs de la ligne de mire et d'angle.

Pour les situations de chasse, nous recommandons fortement que l'utilisateur effectue des tirs éthiques selon son niveau de compétences spécifiques.

Veillez prendre connaissance de la séquence du menu et des instructions pour le Mode Carabine ci-dessous :

Étape 1 – Sélectionnez le Mode Carabine comme illustré à la section Menu Opération (Étape 3, Page 26).

Étape 2 – Les groupes balistiques commenceront à clignoter en premier. Il y a 10 groupes balistiques pour le zéro à 100-yds. (91,44 mètres) et pour le zéro à 200-yds. (182,88 mètres). Choisissez le groupe balistique des tableaux compris (à la fin de ce manuel) qui correspond le mieux à votre type de munition que vous utilisez pour le zéro à 100-yds. ou le zéro à 200 yards. Les groupes balistiques sont numérotés : 1-1, 1-2, 2-1, 2-2, 3-1, 3-2, 4-1, 4-2, 5-1, 5-2, 6-1, 6-2, 7-1, 7-2, 8-1, 8-2, 9-1, 9-2, 10-1, 10-2, OFF).

Par exemple, si vous voyez que votre charge est dans le groupe 2, et si le zéro de la lunette est à 100-yds., vous appuyeriez alors une fois sur le bouton range/alimentation jusqu'à ce que vous voyiez 2-1 puis appuyez sur le bouton mode pour sélectionner 2-1. De la même façon, si votre charge se trouve au groupe 2, et le zéro de votre lunette est à 200-yds., appuyez alors sur le bouton Range/Marche jusqu'à ce que vous voyiez 2-2 comme illustré. Appuyez sur le bouton Mode pour sélectionner 2-2.

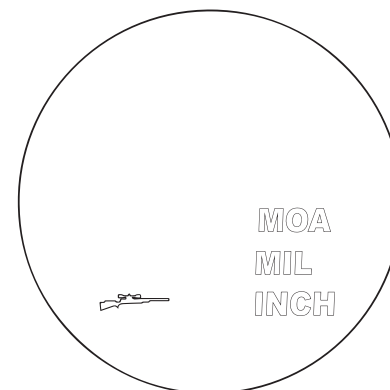
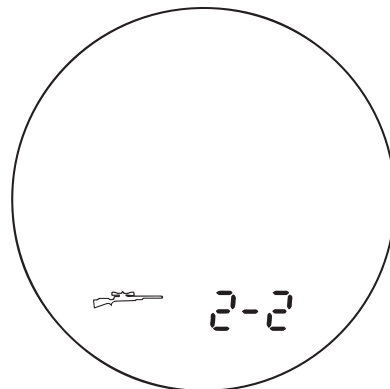
Étape 3 – Après avoir choisi le groupe balistique, les unités de sortie de valeur d'efficacité et d'élévation – MOA, MIL ou INCH – commenceront à clignoter. Appuyez sur le bouton Range/Marche pour défiler ces 3 unités de mesure et appuyez une fois sur le bouton Mode pour sélectionner.

**CONSEIL :** Si vous ne voyez pas la charge précise pour la charge du fabricant dans le tableau balistique ou aux tableaux à [www.cabelas.com](http://www.cabelas.com) ou [www.basspro.com](http://www.basspro.com), vous pouvez aussi voir les tableaux balistiques qui utilisent un poids de balle et une vitesse initiale similaires et choisissez ce groupe.

**REMARQUE :** Voyez les tableaux balistiques à la fin de ce manuel pour quelques charges populaires.

Pour un tableau complet de toutes les charges disponibles, vous pouvez visiter la page produit à [www.cabelas.com](http://www.cabelas.com) ou [www.basspro.com](http://www.basspro.com)

**L'image ci-dessous montre que le groupe 2 a été choisi avec zéro à 200-yds. (183 mètres).**



Continuez à la Page 32 pour en apprendre plus sur le Mode Carabine et les étapes qui restent – 4, 5 et 6.

## ÉTAPE 8 | Fonctionnement du Menu – Mode Carabine Suite

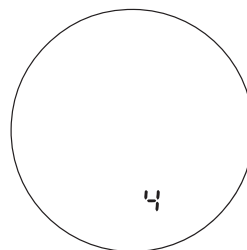
Étape 4 – Si vous souhaitez changer la luminosité de l'écran et les unités de mesure (Yards ou Mètres), continuez aux étapes 4 et 5 ci-dessous. Autrement, vous pouvez appuyer sur le bouton Mode pendant 3 secondes pour sortir du menu de modes sans faire de changements supplémentaires.

En Mode Carabine, appuyez sur le bouton Range pour prendre une mesure de distance. La valeur de la ligne de Mire (LDM) sera affichée 2 à 3 secondes en haut de l'écran puis s'éteindra suivie immédiatement de la valeur d'efficacité en pouces ou de la valeur d'élévation en MOA ou MILIRADIANS (MIL) en bas de l'écran.

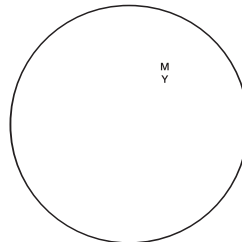
Le symbole pour carabine affiché en bas de l'écran indique que vous êtes en Mode Carabine.



Étape 5 – L'affichage du niveau de luminosité clignotera ensuite. Appuyez sur le bouton Range pour avancer à chaque niveau. Il y a 5 niveaux de luminosité affichés en tout. Appuyez sur le bouton Mode pour sélectionner votre niveau de luminosité préféré.



Étape 6 – Ensuite, le symbole pour l'unité de mesure commencera à clignoter. Appuyez sur le bouton Range pour défiler entre les 2 unités de mesure disponibles – Mètres (M) ou Yards (Y). Quand vous verrez l'unité de mesure désirée, appuyez une fois sur le bouton Mode pour la sélectionner.



### REMARQUE :

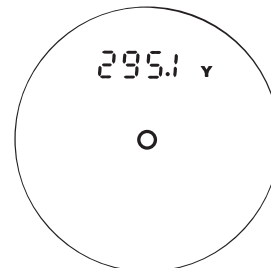
Si vous utilisez le SCAN en Mode Carabine, seulement la distance de la Ligne de Mire (LDM) sera affichée (4 lectures par seconde). La valeur d'efficacité ou d'ajustement d'élévation ne sera pas affichée en mode SCAN.

### REMARQUE :

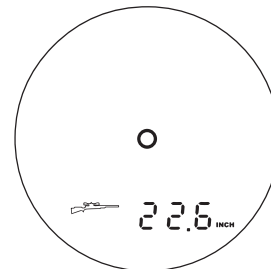
Pour sortir du menu à n'importe quel moment, appuyez sur le bouton Mode pendant 3 secondes.

**REMARQUE :** L'affichage continuera à clignoter, alternant entre la valeur ligne de mire et valeur d'efficacité (pouces), valeur d'ajustement d'élévation (MOA ou MIL) pendant 10 secondes ou jusqu'à ce que vous preniez une autre mesure.

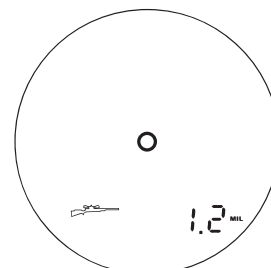
La valeur d'efficacité en pouces, si choisie, clignotera en bas de l'écran comme illustré.



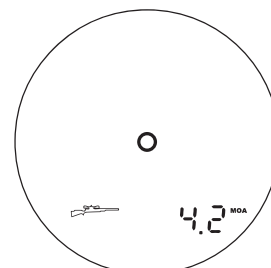
La valeur d'efficacité en pouces, si choisie, clignotera en bas de l'écran comme illustré.



Les unités de réglage d'élévation en MIL, si choisies, clignoteront en bas.

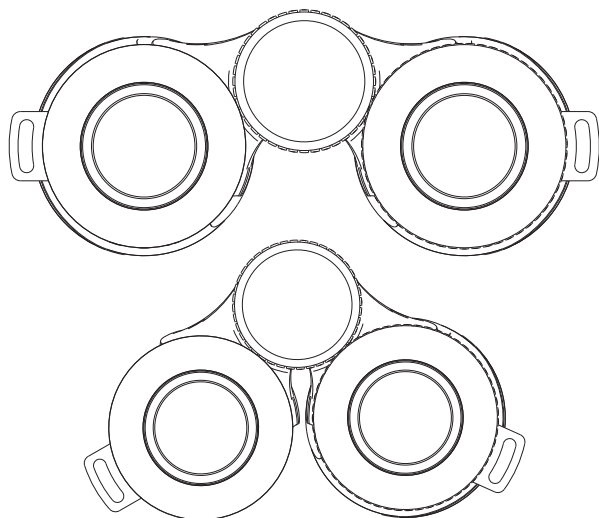


Les unités de réglage d'élévation en MOA, si choisies, clignoteront en bas.



Pour apprendre à focaliser vos Jumelles Télémètre Laser CXPRO, voir la section suivante, Étape 9.

### ÉTAPE 9 | Régler la Distance inter-pupillaire



Pour profiter de la meilleure expérience visuelle, c'est important d'assurer que vos yeux soient alignés avec les oculaires. Pour cela vous aurez besoin de régler la distance entre les fûts des jumelles jusqu'à ce que l'oculaire de gauche et celui de droite soient alignés avec vos yeux. Si vos yeux et les deux oculaires sont alignés correctement, vous devriez voir entièrement une seule image circulaire.

Marche à suivre ci-dessous pour régler la distance inter-pupillaire :

Étape 1 – Tenez les deux fûts comme lorsque vous utilisez les jumelles.

Étape 2 – Maintenant déplacez les fûts soit vers vous ou hors de vous jusqu'à ce que vous voyiez entièrement l'image circulaire.

Vous aurez besoin de répéter ces étapes à chaque fois que vous utiliserez vos jumelles. Au fil du temps ceci deviendra plus facile.

## MODE D'EMPLOI SUITE

### ÉTAPE 10 | Mise au point de vos Jumelles Télémètre Laser Écran OLED et Réglage dioptrique gauche

Vos Jumelles Télémètre Laser Cabela's CXPRO sont dotées d'une molette centrale texturée de mise au point, d'un bague de focalisation à écran OLED du côté droit et une bague d'ajustement dioptrique du côté gauche. Lorsque vous utiliserez ces jumelles, vous devrez mettre au point l'affichage OLED et régler la dioptrie du côté gauche pour les meilleurs résultats visuels. Marche à suivre ci-dessous pour mise au point rapide de votre télémètre laser.

Étape 1 – Si vous ne portez pas de lunettes, passez cette étape. Si vous portez des lunettes, soyez sûr de tourner les deux œillets pour assurer une meilleure expérience visuelle. Pour plus de renseignements sur les œillets qui se vissent, reportez-vous à la section Œillets rétractables à la page suivante. Puis allez à l'étape 2 ci-dessous pour la mise au point de votre télémètre.

Étape 2 – D'abord focalisez votre réticule de visée sur votre écran OLED. Allumez le télémètre laser en appuyant sur le bouton Range et continuez à appuyer sur ce bouton tandis que vous focalisez le réticule.

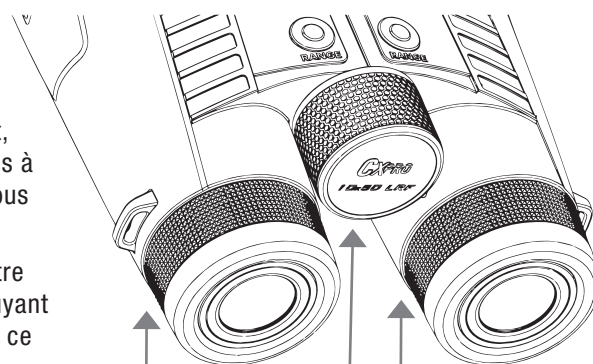
Tournez la bague de focalisation texturée de l'affichage OLED qui est juste à côté de l'ocillon du côté droit, dans le sens horaire ou dans le sens horaire inverse jusqu'à ce que votre réticule de visée et l'affichage OLED soient axés. Si réticule de visée et l'affichage OLED sont axés, il apparaîtra d'une façon nette bien définie. Puis continuez à l'étape 3.

Étape 3 – Tandis que vous gardez les deux yeux ouverts, utilisez le capuchon devant l'objectif ou votre main pour couvrir l'objectif du côté gauche de vos jumelles alors que vous regardez dans les deux oculaires. Regardez un objet très éloigné, tel qu'un panneau routier, une branche d'arbre ou autre objet avec des détails fins et utilisez la molette centrale de focalisation pour ajuster l'image de l'oculaire droit jusqu'à ce que l'image soit claire et nette. Puis continuez à l'étape 4 pour régler la dioptrie du côté gauche.

**REMARQUE :** Il est préférable de suivre ces étapes de focalisation dans l'ordre indiqué afin d'obtenir une image nette et claire.

Étape 4 – Tandis que vous regardez le même objet, découvrez l'objectif du côté gauche des jumelles et couvrez l'objectif droit de vos jumelles. Puis, tournez la bague de réglage de la dioptrie du côté gauche de l'oculaire jusqu'à ce que l'oculaire du côté gauche soit clair et nette. Maintenant quand vous focalisez sur des objets à des distances différentes, tournez simplement la molette centrale principale de mise au point jusqu'à ce que l'image soit nette. À chaque fois que vous utiliserez vos jumelles ou à chaque fois que l'image des jumelles ou votre écran OLED ne semble pas net, suivez les étapes précédentes. La bague de dioptrie et la bague de l'écran OLED pourrait être cognés et bouger par accident.

**REMARQUE :** N'oubliez pas d'ajuster d'abord la distance entre les fûts des jumelles pour que les oculaires soient alignés avec vos yeux et vous pouvez voir une image circulaire avant de mettre au point vos jumelles. Pour plus de renseignements, reportez-vous à la section précédente Régler la distance Inter-pupillaire à la page 33.



#### Bague de focalisation dioptrique

En dernier, focalisez l'oculaire en tournant la bague de réglage dioptrique du côté gauche.

#### Bague de réglage affichage OLED

En premier, focalisez l'affichage OLED /Réticule de visée en ajustant la bague de mise au point de droite.

#### Molette centrale de mise au point

Deuxièmement, focalisez le système optique du côté droit en tournant la

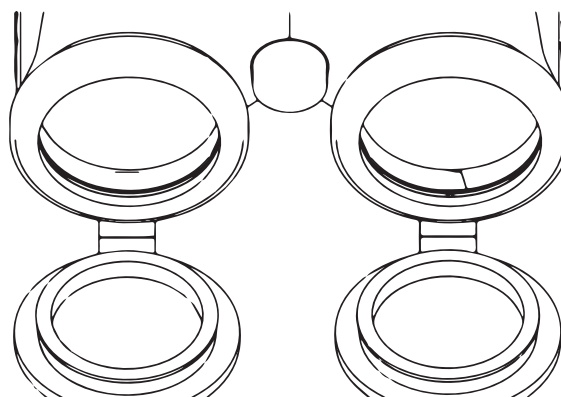
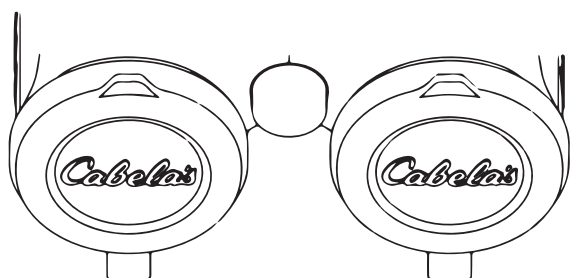
### ÉTAPE 11 | Utilisation des Capuchons pour Lentilles d'Objectifs

Vos Jumelles Télémètre Laser Cabela's CXPRO sont dotées de capuchons pour objectifs qui restent en place sans tomber même dans des conditions les plus extrêmes. Marche à suivre ci-dessous pour utiliser les capuchons de lentille d'objectif inclus :

Étape 1 – Dès la sortie de la boîte, vos capuchons de lentille d'objectif seront installés sur vos jumelles et en position fermée comme illustré ci-dessous.

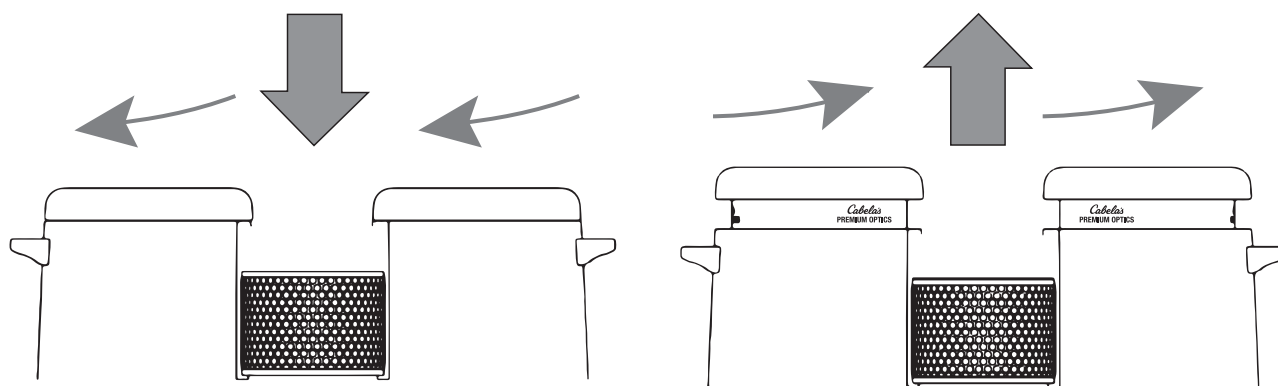
Étape 2 – Pour ouvrir les capuchons, tirez simplement sur les pattes en caoutchouc jusqu'à ce qu'ils s'ouvrent. Les capuchons de lentilles d'objectif resteront attachés aux fûts des jumelles par un anneau en caoutchouc pour plus de commodité.

Étape 3 – Pour couvrir les lentilles d'objectif, rabattez les capuchons sur l'avant de chaque fût des jumelles jusqu'à ce qu'ils soient bien en place.



### ÉTAPE 12 | Œillets rétractables

Vos Jumelles Télémètre Laser Cabela's CXPRO sont dotées d'œillets rétractables en 2 étapes. Les œillets aident à fournir une expérience visuelle confortable. Si vous pensez porter des lunettes ou des lunettes de soleil lorsque vous utilisez vos jumelles, laissez les œillets en position du bas pour une meilleure vue. Ceci vous permettra d'avoir vos yeux plus proches des lentilles oculaires et aidera à améliorer la qualité de l'image en vous donnant un meilleur champ visuel. Si vous ne portez pas de lunettes ou lunettes de soleil, tournez les œillets vers le haut (deuxième position). Avec ou sans lunettes, vous trouverez peut-être que tournez l'œillet au milieu (première position) fournira la meilleure image globale et le meilleur champ visuel.



## MODE D'EMPLOI SUITE

### STEP 13 | Attacher la Lanière de Cou

Vos Jumelles Télémètre Laser Cabela's CXPRO sont dotées d'une lanière de cou rembourrée confortable.

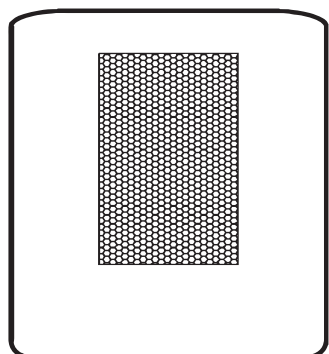
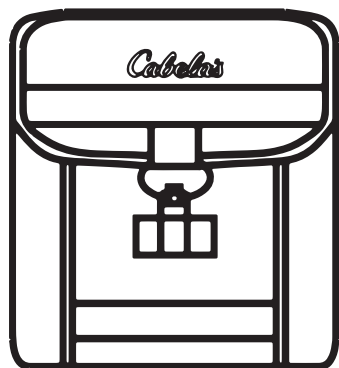
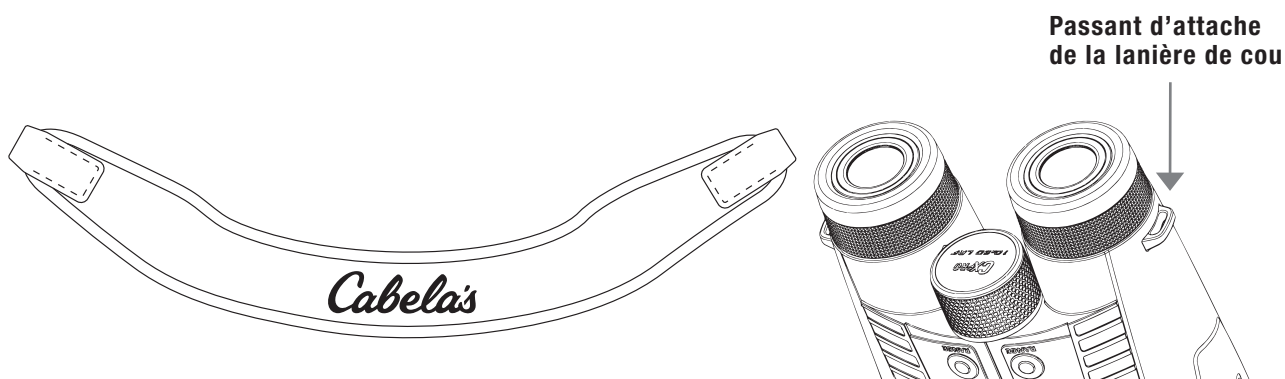
Pour attacher la lanière de cou à vos Jumelles Télémètre Laser, assurez-vous que la petite boucle noire soit déjà dans le bout de la lanière de cou.

Puis enfiler chaque bout de la lanière de cou dans les passants d'attache de la lanière de cou situées de chaque côté du corps des jumelles télémètre laser.

Après avoir enfilé le bout dans le passant d'attache, enfiler de nouveau le bout dans la petite boucle noire.

Tirez chaque bout de la lanière de cou pour assurer que la lanière de cou soit bien attachée.

Pour ajuster la longueur de la lanière de cou, ajustez la longueur aux bouts de la lanière qui passe dans la petite boucle noire. Ajustez la longueur selon votre préférence.



Étui de ceinture  
souple

### ÉTAPE 14 | Étui de Ceinture

Vos Jumelles Télémètre Laser Cabela's CXPRO sont accompagnées d'un étui souple de haute qualité avec un passant doux pour l'attacher facilement à votre ceinture.

Faites simplement glisser le bout de votre ceinture dans le passant au dos de votre étui.

Cet étui est fait sur mesure pour transporter vos Jumelles Télémètre Laser CXPRO.

## SPÉCIFICATIONS

### AU SUJET DE VOS JUMELLES CXPRO LRF |

---

Grossissement.....	10X
Diamètre d'objectif .....	50mm
Mise au point proche .....	2,5 mètres
Dégagement oculaire.....	17mm
Pupille de sortie .....	5mm
Champ visuel.....	108 mètres à 1000 mètres
Étanchéité nominale .....	IPX 7 (étanche)
Antibuée.....	Oui (purgé à l'azote)
Type d'écran.....	OLED éclairé rouge
Type de mise au point .....	Molette mise au point centrale
Dioptrie .....	Bague de réglage côté gauche
Mise au point écran OLED.....	Bague de réglage OLED côté droit
Traitement de lentilles.....	Multicouches entier à bande ultralarge
Matériaux du châssis.....	Alliage de magnésium
Dimensions.....	15,8cm x 13,3cm x 6,7cm
Poids total.....	1077 g
Type de laser.....	Sécurité oculaire Classe 1
Type d'affichage.....	OLED éclairé rouge
Temps de réponse de la portée .....	25 secondes
Modes opérationnels .....	Standard, Arc et Carabine (Réglage élévation/valeur d'efficacité en MOA / MILLIRADIANS / POUCES)
Type de pile .....	CR2 Lithium 3V
Durée de vie de la pile .....	Environ 3000 Lectures
Portée du Laser (réfléchissant).....	15-1800 yds / 13,71-1646 m
Portée du Laser (arbre) .....	15-1100 yds / 13,71-1006 m
Portée du Laser (Cerf) .....	15-750 yds / 13,71-686 m

**CONSEIL :** Dans des conditions idéales, vos Jumelles Télémètre Laser CXPRO peuvent mesurer la distance d'objets réfléchissants à 1646 mètres. Elles peuvent aussi mesurer un cerf à 1006 mètres. Le type de cible pour laquelle vous voulez mesurer la portée influence considérablement la distance de portée maximale.

Il sera plus facile de mesurer la portée d'objets réfléchissants (brillants) tels que des bâtiments en métal que celle d'arbustes ou d'herbe. En général il est plus facile de mesurer la portée d'objets aux couleurs vive que d'objets aux couleurs sombres.

Les jours de pluie, brouillard, neige, ensoleillés et poussiéreux réduiront la performance général de la mesure de portée. Les meilleures conditions sont par temps nuageux sans brouillard, neige, pluie ou poussière volant dans l'air.

Il est plus facile de mesurer la portée de cibles qui ont une surface plate à 90° au laser émettant du télémètre laser que celle des cibles avec une surface courbe ou placées en angle par rapport au laser émis.

## CONSIGNES D'ENTRETIEN

### CONSIGNES D'ENTRETIEN | Entretien général

---

Comme pour tout instrument optique, quelques mesures faciles à suivre pour que votre télémètre laser dure de longues années.

- 1 – Évitez de laisser tomber ou de lancer vos jumelles télémètre laser. Même si votre télémètre laser est fabriqué avec des matériaux durables, il vaut mieux minimiser les chocs puissants qui risqueraient de désaligner les éléments optiques internes de vos jumelles télémètre laser.
- 2 – Avant de mettre votre télémètre laser autour de votre cou lorsque vous utilisez la lanière de cou incluse, tirez d'abord le bout de la lanière de cou pour vous assurer que cette dernière soit bien attachée aux jumelles télémètre laser.
- 3 – Rangez vos jumelles télémètre laser dans un endroit frais et sec.

### CONSIGNES D'ENTRETIEN | Nettoyage

---

- 1 – Soufflez délicatement sur les lentilles pour éliminer la saleté, la poussière ou les débris.
- 2 – Pour mieux nettoyer les lentilles de vos jumelles télémètre laser, utilisez le chiffon en microfibres inclus pour essuyer délicatement la poussière, les traces de doigts ou les débris.
- 3 – Évitez d'utiliser des solutions de nettoyage qui ne sont pas conçues pour les optiques. Des liquides ou produits chimiques agressifs peuvent endommager les lentilles ou le traitement sur les lentilles.
- 4 – Si vos jumelles télémètre laser sont recouvertes de saleté, de boue ou de liquide, vous pouvez utiliser un chiffon humide chaud et éliminer les contaminants. Une fois que vous aurez éliminé la poussière et tous les gros morceaux, vous pouvez frotter légèrement avec un chiffon doux pour enlever les résidus.

Visitez le site [www.cabelas.com/returnpolicy](http://www.cabelas.com/returnpolicy) pour des détails complets sur note politique de retour.

## TABLEAUX DE BALISTIQUES

### CHARGES POPULAIRES |

Vous trouverez ci-dessous les charges populaires et leur numéro de groupe balistique correspondant.

Pour voir le tableau complet des toutes les charges disponibles et leurs numéros de groupe balistique correspondants, veuillez visiter la page sur notre produit à [www.cabelas.com](http://www.cabelas.com) ou [www.basspro.com](http://www.basspro.com)

Après avoir identifié le numéro de votre groupe balistique, vous pouvez choisir ce groupe en Mode Carabine comme expliqué à la section Fonctionnement du Menu – Mode Carabine à la Page 31.

Si les charges populaires de votre fabricant ne sont pas indiquées dans le tableau ci-dessous ou au tableau complet disponible à [www.cabelas.com](http://www.cabelas.com) ou [www.basspro.com](http://www.basspro.com), vous pouvez tout de même identifier quel groupe balistique sera le meilleur pour votre type de charge. Pour le faire, vous pouvez trouver une charge similaire dans le tableau balistique complet à [www.cabelas.com](http://www.cabelas.com) ou [www.basspro.com](http://www.basspro.com). Identifiez une charge qui partage un poids de balle (Gr.) et une vitesse initiale similaires et choisissez ce numéro.

Marque	Calibre	Poids de balle (en grains)	Type de balle	Vitesse initiale (MPS)	Numéro du groupe balistique	B.C.
Hornady	.223 Rem.	40	V-Max	3,800	8	0.200
Federal	.223 Rem.	55	BT	3,240	7	0.266
Hornady	.22-250 Rem.	50	V-Max	3,800	8	0.242
Winchester	.22-250 Rem.	55	PSP	3,680	7	0.197
Federal	.243 Win.	55	BT	3,850	8	0.276
Remington	.243 Win.	100	CL-PSP	2,960	6	0.356
Federal	.25-06 Rem.	85	BT	3,550	8	0.329
Remington	.25-06 Rem.	120	CL-PSP	2,990	6	0.362
Federal	6.5 Creedmoor®	95	V-Max	3,300	7	0.365
Hornady	6.5 Creedmoor®	143	ELD-X	2,704	5	0.625
Remington	.270 Win.	130	CL-PSP	3,060	6	0.336
Winchester	.270 Win.	150	PP	2,850	5	0.345
Remington	7mm Rem. Mag.	140	CL-PSP	3,175	7	0.390
Winchester	7mm Rem. Mag.	175	PP	2,860	6	0.427
Hornady	.30-30 Win.	140	Mono-Flex	2,465	3	0.277
Winchester	.30-30 Win.	170	PP	2,200	1	0.254
Remington	.308 Win.	150	CL-PSP	2,820	4	0.314
Hornady	.308 Win.	165	SST	2,840	5	0.447
Federal	.30-06	150	JSP	2,910	5	0.313
Remington	.30-06	180	CL-PSP	2,700	4	0.383
Federal	.300 Win. Mag.	150	Fusion	3,200	7	0.410
Winchester	.300 Win. Mag.	180	PP	2,960	6	0.438
Winchester	.338 Win. Mag.	200	PP	2,960	5	0.308
Remington	.338 Win. Mag.	250	CL-PSP	2,660	4	0.431

#### Meilleure pratique :

Lorsque vous utilisez la fonction Mode Carabine de vos jumelles CX Pro LRF pour la première fois, c'est le numéro du groupe balistique choisi qui vous fournira les plus précises distances possibles pour le tir que vous utiliserez sur le champ.

Pour le faire, nous recommandons que vous visitiez un champ de tir pour vérifier que votre arme à feu soit mise au point avec vos jumelles LRF à un des métrages disponibles de 100 yards (91,44 m) ou 200 yards (182,88 m).

Utiliser les jumelles lorsqu'elles sont en Mode Carabine, mesure les distances auxquelles vous allez tirer selon les valeurs d'efficacité affichées (INCHES-POUCES) ou l'ajustement nécessaire (MIL ou MOA). De cette façon, vous pouvez vérifier que vous avez choisi le meilleur numéro du groupe de balistiques pour votre arme à feu et munitions. Vous découvrirez peut-être qu'utiliser un autre numéro de groupe avec des caractéristiques de charge similaires peut vous donner un tir encore plus précis.