

# Bushnell®

---

## RED DOT SIGHT OWNER'S GUIDE



**TRS-26**  
Red Dot Sight

Thank you for purchasing your new Bushnell® AR Optics® Red Dot Sight (illuminated optical sight).

This manual will help you optimize your experience by explaining how to utilize the sight's features and how to care for it. Read the instructions carefully before using your sight.

## **WARNING! : DO NOT LOOK AT THE SUN THROUGH THE OPTICS, AS PERMANENT EYE DAMAGE OR EVEN BLINDNESS MAY RESULT.**

### **ABOUT THE BUSHNELL® AR OPTICS® TACTICAL RED DOT SIGHTS**

All the AR Optics models described in this manual are state-of-the-art sights, engineered, especially for competitive shooting and target shooting or plinking with handguns, rifles, shotguns, and hunting at shorter ranges.

Your sight's illuminated reticle has been pre-focused, so the aiming point always appears in focus on the target. By comparison, open sights force you to focus on the rear sight, front sight, and target at the same time and then bring the target into focus.

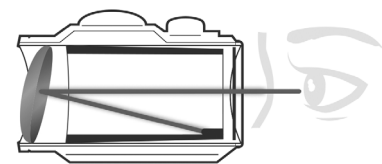
AR Optics Red Dot Sights can be used with both eyes open (eye relief is unlimited). Having both eyes open increases the shooter's awareness of the surrounding environment. It provides a faster target acquisition due to the parallax-free design, as the dot follows the movement of the user's eye while remaining fixed on the target. These sights are engineered for greater speed and accuracy, allow you to focus on the target rather than a reticle, thus increasing accuracy.

- The **TRS-26 (AR71XRD)** goes beyond its historic predecessor with improvements in several key areas. The TRS-26 is powered by a long-lasting battery that sets the industry standard with more than 50,000 hours of battery life (at a brightness level of "6" It delivers a brighter, crisper 3 MOA dot with 10 brightness levels and push-button operation in a compact package. The Bushnell AR Optics TRS-26 is the standard for multipurpose red dots.

**Note:** battery life as listed will vary depending on the brightness settings used (*stated life estimates based on a typical, medium brightness setting*), freshness and quality of the battery, ambient temperature, and other factors.

### **About Red Dot Lens Positioning**

All red dot sights have an objective lens at the front of the unit that is spherical. However, unlike a conventional riflescope with all lenses mounted perpendicular (at a 90-degree angle) to the axis of the tube, the objective lens in a red dot sight is positioned off-axis. It appears to be tilted when looking at the sight (*right*). This angle of the front lens allows the light generated by the battery-powered LED light source inside the unit is back into the sight. The reflected light becomes the "dot" or aiming reference that the shooter sees when a red dot sight is switched. This engineered "bending" of light is what makes today's red-dot sights so popular and easy to use.



### **MOUNTING YOUR AR OPTICS® SIGHT**

**WARNING! : BEFORE MOUNTING YOUR SIGHT, REPLACING ITS BATTERY, OR REMOVING OR PERFORMING MAINTENANCE ON THE SIGHT, BE SURE ACTION IS OPEN, CLIP OR MAGAZINE IS REMOVED, AND A ROUND IS NOT IN THE CHAMBER. DO NOT ATTEMPT ANY WORK UNTIL THE GUN HAS BEEN CLEARED AND DETERMINED TO BE SAFE.**

Your AR Optics Sight includes a high rise mount that fits Picatinny or Weaver-style rails.

The base or bases you use with your sight should be manufactured specifically for your pistol, rifle, or shotgun and should create a uniform horizontal and vertical mounting platform. Be sure they are properly installed and securely fastened according to the manufacturer's instructions for your safety. There is no set eye relief for your AR Optics sight; therefore, you should provide at least three inches of clearance between the viewing lens and your eye when in the shooting position. Note that firearms with adjustable length-of-pull ("LOP") buttstocks can affect or limit the amount of usable eye relief.

Set the mount onto the base or bases so that it aligns with the crosscut grooves. Work the mount into the base until the cross-bolt seats into the groove. Forward load the mount so that the cross-bolt engages the forward groove, and clearance is removed. While holding the unit in position, securely tighten the locking nut or mounting plate. The following notes (next page) provide some specific mounting details for the various AR Optics red dot sights models.

## PARTS GUIDE

1. Battery Compartment
2. Mount
3. Elevation Adjustment (*remove cap if necessary*)
4. Windage Adjustment (*remove cap if necessary*)
5. Brightness Control (*up/down buttons*)

### AR71XRD (TRS-26)



**WARNING: IF THE SIGHT IS NOT MOUNTED FAR ENOUGH FORWARD, ITS REARWARD MOTION MAY INJURE THE SHOOTER WHEN THE RIFLE RECOILS.**

### MOUNTING DETAILS

1. Loosen the two cross-bolts using the provided multi-tool so that the locking bar can clamp around the Picatinny/ Weaver rail.
2. Install the sight to the weapon rail by seating the mount on the rails ensuring both cross-bolts are seated into accessory rail grooves. Tighten both screws until snug and torque to 15 lbf\*in. **CAUTION: Do not overtighten.**
3. Finally, make sure that the shaft with the locking bar is firmly tightened around the base rail.

### ACTIVATING THE BATTERY

Before powering on your sight for the first time, you will need to open the battery compartment and remove the battery's protective sticker or plastic disc. See the Parts Guide for the location of the battery compartment on your model.

### REPLACING THE BATTERY

Should your reticle grow dim or not light at all, replace the battery. To install a new battery, unscrew the round battery compartment cover using a coin. Insert a new CR2032 lithium battery, noting the position of the positive and negative sides, which varies by model (see *Parts Guide*). Replace the battery cover.



**CAUTION: When replacing the battery cover, be sure that the O-ring is present and not damaged. Failure to do so could result in water leakage into the battery compartment.**

Verify that the red dot is present by switching the power on and increasing the brightness if necessary (see next section).

## **SWITCHING POWER ON/OFF**

To turn the sight's power on and off:

To turn the sight's power on, press either the Brightness "Up" or "Down" button (**6, Parts Guide**). To switch off the sight, hold the Brightness "Down" button for 3 seconds. By default, a timer will automatically switch power off after 12 hours to extend battery life, if no button has been pressed. Switch power on again to continue using the sight if necessary. To turn the timer off and enable continuous power, while the unit is turned on, press and hold both arrow buttons for three seconds. The red dot will slowly blink 3 times to confirm "timer off". Note: If you disable the timer, be sure to manually turn power off before storing the sight away or when not using it for long periods of time, to prevent draining the battery.

To reactivate the 12 hour timer, press and hold both arrow buttons for 3 seconds again. The red dot will rapidly blink four times to confirm "timer on", and the countdown will start. Pressing any button while using the sight will restart the timer. Any time the battery is removed or replaced, the unit will power on in its default state, which means the timer function is engaged.

## **ADJUSTING DOT BRIGHTNESS**

To adjust the brightness level of the dot reticle:

Press and release the "Up" arrow button to increase brightness. Press and release the "Down" arrow button to decrease brightness.

## **SIGHTING IN/ZEROING YOUR AR OPTICS® SIGHT**

 **WARNING! : SINCE THIS PROCEDURE INVOLVES LIVE FIRE, IT SHOULD BE DONE AT AN APPROVED RANGE OR OTHER SAFE AREA. CHECK BORE FOR OBSTRUCTIONS. AN OBSTRUCTED BORE MAY CAUSE INJURY TO YOU AND OTHERS NEARBY. EYE & EAR PROTECTION IS RECOMMENDED.**

1. With the sight mounted, rest the gun on a solid support. Switch on the sight's power and adjust brightness as needed until the dot is easily visible.
2. Remove the windage and elevation adjustment caps.
3. Use a bore sight laser or the traditional bore sighting method by eye. Sight along the barrel's bore and aim at a target 50 to 100 yards away. Sight through your AR Optics Red Dot and turn the windage and elevation adjustments by hand to align the center dot with the target as seen through the bore. Each click of adjustment moves the point of impact by the amount written on the adjustments.
4. Repeat the basic process except with live fire. Shoot a group of 3-5 rounds and make adjustments to align point-of-aim with point-of-impact. Replace the windage and elevation caps once complete.

## **OPERATION UNDER EXTREME CONDITIONS**

- **Extreme heat (moist or dry):** No special procedures required. Avoid prolonged exposure if possible.
- **Extreme cold:** extreme low temperature may shorten battery life. It could also make the rotary dial (brightness control) on the Incinerate/Enrage a little harder to turn than normal temperatures.
- **Salt air:** no special procedures required.
- **Seaspray, water, mud, and snow:** ensure that the battery cap and the two adjustment caps (if present) are tightened before exposing the sight to sea spray, mud, snow, or before immersing in water. Hand tighten only. Keep lens covers closed when sight is not in use. Clean lenses with lens paper/cloth (see caution note below) and wipe the sight dry as soon as possible after exposure to water, sea spray, mud, or snow.
- **Dust storms and sand storms:** keep lens covers closed when sight is not being used.



**CAUTION: The lenses should never be cleaned with the fingers but with lens paper/cloth or a clean microfiber cloth to avoid scratching the glass.**

Use a soft brush or "canned air" to remove any loose debris (sand, grass, etc.) before using the lens paper or soft clean cloth. Do not apply excessive pressure while cleaning the lens.

## **TROUBLESHOOTING**

### **Problem: Red Dot Does Not Appear**

#### **Possible Causes/Solutions:**

- **Discharged battery:** Replace the battery with a new CR2032 lithium cell.
- **Battery installed incorrectly:** Remove and reinstall the battery, referring to the Parts Guide battery compartment image.
- **Battery not making good contact:** Clean contact surfaces and reinstall battery.
- **Defective Rotary Switch:** Contact Bushnell customer service.

### **Problem: Impossible To Zero**

#### **Possible Causes/Solutions:**

- **The adjustment screw is at its limit:** Check alignment of the mount to the barrel.
- **The impact point is moving:** Check mount and weapon rail (or handle) stability.



## **WARNING: THIS PRODUCT USES A LITHIUM BASED BATTERY. LITHIUM BATTERIES CAN OVERHEAT AND CAUSE DAMAGE IF PHYSICALLY ABUSED. DO NOT USE BATTERIES THAT ARE DAMAGED OR SHOW SIGNS OF PHYSICAL WEAR.**

### **FCC Statement / CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)**

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

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

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

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

Shielded interface cable must be used with the equipment in order to comply with the limits for a digital device pursuant to Subpart B of Part 15 of FCC Rules. Specifications and designs are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.

### **FDA SAFETY**

Complies with 21CFR1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC60825-1 Ed.3., as described in Laser Notice 56, dated May 8, 2019.

Caution: There are no user controls, adjustments or procedures. Performance of procedures other than those specified herein may result in access to invisible laser light.

- This product contains no user serviceable controls.
- This product must not be opened or modified by the consumer.
- This product must be returned to the manufacturer for service.

Device specifications and design are subject to change without notice or obligation on the part of the manufacturer.

### **Disposal of Electric and Electronic Equipment**

**(Applicable in the EU and other European countries with separate collection systems)**

This equipment contains electric and/or electronic parts and must therefore not be disposed of as normal household waste. Instead, it should be disposed at the respective collection points for recycling provided by the communities. For you, this is free of charge.

If the equipment contains exchangeable (rechargeable) batteries, these too must be removed before and, if necessary, in turn be disposed of according to the relevant regulations (see also the respective comments in this unit's instructions).

Further information about the subject is available at your community administration, your local waste collection company, or in the store where you purchased this equipment.



### **Radiation Exposure Statement:**

This device complies with the portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and is safe for the intended operation as described in this manual. Further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user's body or if the device is set to a lower output power if such function is available.



Click to read Warranty Details



## **NO MATTER WHAT**

Warranty does not cover theft, loss, deliberate damage, or cosmetic damage not affecting product performance.  
Valid in the United States and Canada Only/Valable aux États-Unis et au Canada Uniquement.

### **DO YOU NEED TO SEND YOUR SCOPE TO US?**

Before returning your scope for service, you should check the following points to make sure the problem is with the scope:

- Check the mounting system and rings for looseness or misalignment.
- Check to be sure the barrel and action are properly bedded, and all receiver screws are tight.
- Check to be sure the mounting system allows sufficient clearance between the objective bell and the barrel.
- Check to be sure you are using the same type and weight ammunition that you used for sighting-in.

For assistance with your Bushnell riflescope, contact the US and Canadian customer service team by calling 1-800-423-3537 during the days and times listed below:

- Monday-Tuesday, 8:00 am to 6:00 pm CST
- Wednesday-Thursday 8:00 am to 4:30 pm
- Friday 8AM to 2PM

If you are calling with a product related issue, please have the product available when you call.

Merci d'avoir acheté le viseur point rouge Bushnell® AR Optics® (viseur optique illuminé).

Ce manuel vous aidera à optimiser votre expérience, vous expliquera comment utiliser les fonctionnalités du viseur et vous présentera les modalités d'entretien de cet instrument. Lire attentivement les instructions avant toute utilisation du viseur.



**AVERTISSEMENT ! NE JAMAIS REGARDER LE SOLEIL À TRAVERS LE VISEUR CAR CELA POURRAIT ENTRAÎNER DES LÉSIONS OCULAIRES IRRÉVERSIBLES, VOIRE UNE CÉCITÉ.**

## À PROPOS DU VISEUR POINT ROUGE BUSHNELL® AR OPTICS®

Tous les modèles AR Optics présentés dans ce manuel sont des viseurs de pointe, expressément conçus pour le tir de compétition et de cibles ou pour le plinking avec arme de poing, carabine, fusil de chasse et pour la chasse à courte distance.

La mise au point du réticule lumineux du viseur a été préréglée afin que le point de visée apparaisse toujours net sur la cible. À titre de comparaison, les viseurs ouverts forcent une mise au point simultanée à la fois sur la vue arrière, sur la vue avant et sur la cible, puis effectuent la mise au point de cette dernière.

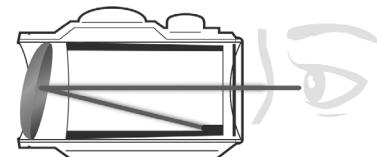
Le viseur point rouge AR Optics peut être utilisé les deux yeux ouverts (dégagement oculaire illimité). Avec les deux yeux ouverts, le tireur dispose d'une meilleure perception de son environnement immédiat. Sa conception sans parallaxe permet un repérage rapide de la cible, car le point suit le mouvement de l'œil de l'utilisateur tout en restant fixé sur la cible. Ces viseurs sont conçus pour une vitesse et précision élevées et permettent à l'utilisateur de se concentrer sur la cible plutôt que sur un réticule, pour une précision améliorée.

- Le viseur **TRS-26 (AR71XRD)** surpassé son prédecesseur, notamment en raison des améliorations apportées à différents points essentiels. Le TRS-26 est alimenté par une pile longue durée considérée comme la norme industrielle, avec une autonomie de la pile de plus de 50 000 heures (à un niveau de luminosité « 6 », le point lumineux de 3 minutes d'angle est plus brillant et plus net, avec 10 niveaux de luminosité et un fonctionnement sur simple bouton dans un ensemble compact). Le TRS-26 de Bushnell AR Optics est une référence en termes de viseurs multifonction.

**Remarque :** l'autonomie de la pile indiquée est susceptible de varier en fonction des réglages de luminosité utilisés (*l'autonomie mentionnée se base sur un réglage de la luminosité classique et moyen*), de l'état et de la qualité de la pile, de la température ambiante et autres facteurs.

## À propos du positionnement de la lentille point rouge

Tous les viseurs point rouge sont équipés d'une lentille d'objectif de forme sphérique située à l'avant de l'instrument. Cependant, contrairement à une lunette de tir conventionnelle, sur laquelle toutes les lentilles sont montées perpendiculairement (angle de 90 degrés) par rapport à l'axe du tube, la lentille d'objectif d'un viseur point rouge est positionnée en dehors de l'axe. Elle apparaît donc comme inclinée lorsque l'on regarde le viseur (droite). Cet angle de la lentille avant permet à la lumière générée par la source lumineuse DEL, alimentée par la pile et située à l'intérieur de l'appareil, d'être à nouveau réfléchie dans le viseur. La lumière réfléchie devient le « point » ou la référence de pointage que le tireur voit lorsqu'un point rouge est allumé. Ce « fléchissement » de lumière produit est ce qui rend aujourd'hui les viseurs point rouge si populaires et faciles d'utilisation.



## ASSEMBLAGE DU VISEUR AR OPTICS®



**AVERTISSEMENT ! AVANT D'EFFECTUER TOUTE OPÉRATION D'ASSEMBLAGE DU VISEUR, DE REMPLACEMENT DE LA PILE OU D'ENTRETIEN DU VISEUR, S'ASSURER QUE LA CULASSE EST OUVERTE, QUE LE CHARGEUR EST RETIRÉ ET QUE CELUI-CI NE CONTIENT AUCUNE CARTOUCHE. NE PAS INTERVENIR PAS AVANT D'AVOIR VÉRIFIÉ QUE L'ARME EST VIDÉE ET SÛRE.**

Le viseur AR Optics est équipé d'un pavé de surélévation compatible avec des rails de style Picatinny ou Weaver.

La ou les embases utilisées avec le viseur doivent être fabriquées spécifiquement pour l'arme de poing, carabine ou fusil de chasse utilisés et doit former une plateforme de fixation horizontale et verticale uniforme. Veiller à ce qu'elles soient correctement installées et fixées de manière sécurisée, conformément aux instructions du fabricant pour la sécurité de l'utilisateur. Aucun dégagement oculaire préréglé n'est disponible pour le viseur AR Optics ; par conséquent, il convient de laisser au moins 3 pouces (env. 8 cm) de distance entre la lentille et l'œil en position de tir. Veuillez noter que les armes à feu avec crosse à longueur de traction (LOP) réglable peuvent affecter ou limiter le dégagement oculaire utilisable.

Placer le support sur la ou les embases afin de l'aligner avec les rainures transversales. Insérer le support dans l'embase jusqu'à ce que le boulon transversal se loge dans la rainure. Insérer le support par l'avant afin d'enfiler le boulon transversal dans la rainure avant et d'éliminer l'intervalle. Tout en tenant l'instrument en position, serrer solidement l'écrou de verrouillage ou le pavé de fixation. Les notes suivantes (page suivante) contiennent quelques détails spécifiques d'assemblage relatifs aux différents modèles de viseurs point rouge AR Optics.

## GUIDE DES PIÈCES

1. Logement de la pile
2. Support
3. Réglage de l'élévation (retirer le capuchon le cas échéant)
4. Réglage de la dérive (retirer le capuchon le cas échéant)
5. Contrôle de la luminosité (boutons haut/bas)

### AR71XRD (TRS-26)



**AVERTISSEMENT : SI LE VISEUR N'EST PAS MONTÉ SUFFISAMMENT EN AVANT, SON MOUVEMENT VERS L'ARRIÈRE PEUT BLESSER LE TIREUR AU MOMENT DU RECOL DE L'ARME.**

### DÉTAILS DE MONTAGE

1. Desserrer les deux boulons latéraux à l'aide de l'outil polyvalent fourni de sorte que la bague de verrouillage puisse enserrer le rail Picatinny/Weaver.
2. Monter le viseur en positionnant le support sur les rails et en s'assurant que les deux boulons transversaux sont bien logés dans les rainures du rail de fixation. Resserrer les deux vis jusqu'à ce qu'elles soient bien ajustées et tourner à 15 livres-force pouce.
3. Enfin, s'assurer que l'arbre et la barre de verrouillage enserrent fermement le rail du bas.

### ACTIVATION DE LA PILE

Avant de mettre le viseur en marche pour la première fois, ouvrir le logement de la pile et ôter l'autocollant ou le disque en plastique de protection de la pile. Consulter le Guide des pièces pour identifier le logement de la pile sur le modèle utilisé.

### REMPLEMENTATION DE LA PILE

Si le réticule s'assombrit ou ne s'allume plus, remplacer la pile. Pour installer une nouvelle pile, dévisser le couvercle du logement de la pile à l'aide d'une pièce de monnaie. Insérer une nouvelle pile au lithium CR2032, en veillant à bien positionner les pôles positif et négatif, variables en fonction des modèles (voir Guide des pièces). Replacer le couvercle de la pile.

\*(le cas échéant, insérer d'abord un petit tournevis dans la fente ouverte du réceptacle de la pile pour surélever légèrement le plateau)



**ATTENTION : En replaçant le couvercle de la pile, s'assurer que le joint torique est présent et n'est pas endommagé. À défaut, de l'eau pourrait pénétrer dans le logement de la pile.**

Vérifier que le point rouge est présent en mettant l'appareil sous tension et en augmentant la luminosité si nécessaire (voir section suivante).

## MISE EN MARCHE/ARRÊT

Pour activer/éteindre le viseur :

Pour mettre le viseur sous tension, appuyer sur le bouton fléché de luminosité « Haut » ou « Bas » (6, Guide des pièces). Pour éteindre le viseur, maintenir enfoncé le bouton fléché de luminosité « Bas » pendant 3 secondes. Par défaut, un minuteur éteint automatiquement l'instrument après 12 heures afin de prolonger l'autonomie de la pile si aucun bouton n'est actionné. Le cas échéant, rallumer le viseur si on souhaite l'utiliser à nouveau. Pour désactiver le minuteur et utiliser l'appareil en continu jusqu'à sa mise hors tension, appuyer et maintenir les deux boutons fléchés pendant trois secondes lorsque l'instrument est allumé. Le point rouge clignote lentement 3 fois pour confirmer la « désactivation du minuteur ». *Remarque : En cas de désactivation du minuteur, veiller à mettre manuellement hors tension l'appareil avant de l'entreposer ou en cas de non utilisation prolongée, afin d'éviter de décharger la pile.*

Pour réactiver le minuteur de 12 heures, appuyer et maintenir à nouveau les deux boutons fléchés pendant 3 secondes. Le point rouge clignote rapidement quatre fois pour confirmer l'« activation du minuteur » et le compte à rebours commence. L'appui sur n'importe quel bouton pendant l'utilisation du viseur relance le minuteur. Lors du retrait ou du remplacement de la pile, l'appareil se rallume avec les réglages par défaut et la fonction minuteur est donc activée.

## RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ DU POINT

Pour régler le niveau de luminosité du réticule du point :

Appuyer et relâcher le bouton fléché « Haut » pour augmenter la luminosité. Appuyer et relâcher le bouton fléché « Bas » pour diminuer la luminosité.

## POINTAGE/MISE À ZÉRO DU VISEUR AR OPTICS®



**AVERTISSEMENT ! DANS LA MESURE OÙ CETTE PROCÉDURE IMPLIQUE DE TIRER, ELLE DOIT ÊTRE EFFECTUÉE À UNE DISTANCE AUTORISÉE OU DANS TOUT AUTRE ESPACE SÉCURISÉ. VÉRIFIER QUE LE CANON N'EST PAS OBSTRUÉ. UN CANON OBSTRUÉ PEUT BLESSER L'UTILISATEUR OU BLESSER D'AUTRES PERSONNES À PROXIMITÉ. IL EST RECOMMANDÉ DE PORTER UNE PROTECTION OCULAIRE.**

1. Une fois le viseur installé, placer l'arme sur un support stable. Allumer le viseur et régler la luminosité si nécessaire jusqu'à ce que le point soit facilement visible.
2. Retirer les capuchons de réglage de la dérive et de l'élévation.
3. Utiliser un laser de simbleautage ou effectuer un simbleautage traditionnel à vue. Pointer la cible dans l'alignement du canon à une distance de 50 à 100 yards (45 à 91 mètres). Viser à travers le viseur AR Optics et régler à la main par rotation la dérive et l'élévation en vue d'aligner le point rouge sur la cible dans la continuité du canon. Chaque cran de réglage déplace le point d'impact de la valeur indiquée sur les réglages.
4. Répéter ces opérations de base, mais toujours sans cartouches. Effectuer une série de 3 à 5 tirs d'essai et régler le point de visée avec le point d'impact. Replacer les capuchons de dérive et d'élévation une fois cette opération effectuée.

## UTILISATION DANS DES CONDITIONS EXTRÊMES

- Chaleur extrême (humidité ou sécheresse) : Aucune mesure particulière à observer. Si possible, éviter une exposition prolongée.
- Froid extrême : un froid extrême écourté la durée de vie des piles. Il peut également rendre plus difficile l'actionnement du commutateur rotatif (contrôle de la luminosité) sur les fonctions Incinerate/Enrage que lors de températures normales.
- Air salin : Aucune mesure particulière à observer.
- Brise marine, eau, boue et neige : s'assurer que le couvercle de la pile et les deux capuchons de réglage (le cas échéant) sont fixement serrés avant toute exposition de l'instrument à la brise marine, à la boue, à la neige ou avant de le plonger dans l'eau. Serrage manuel uniquement. Laisser les caches des optiques fermés lorsque le viseur n'est pas utilisé. Nettoyer les optiques avec du papier/un chiffon adapté (voir la remarque « Attention » ci-dessous) et essuyer le viseur dès que possible après toute exposition à l'eau, à la brise marine, à la boue ou à la neige.
- Tempêtes de poussière et de sable : laisser les caches des optiques fermés lorsque le viseur n'est pas utilisé.



**ATTENTION : Ne jamais nettoyer les optiques avec les doigts, mais avec un papier/chiffon prévu à cet effet ou un chiffon propre en microfibre afin de ne pas rayer le verre.**

Utiliser une brosse douce ou un dépoussiérant à air comprimé (aérosol) pour retirer les débris (sable, herbe, etc.) avant d'utiliser un papier ou un chiffon doux et propre prévus pour le nettoyage des lentilles. Ne pas exercer de pression excessive lors du nettoyage de l'objectif.

## DÉPANNAGE

### Problème : Le point rouge n'apparaît pas

Causes possibles/Solutions :

- Pile déchargée : Remplacer la pile par une nouvelle pile au lithium CR2032.
- Pile mal installée : Retirer et remplacer la pile en se référant à l'image du logement de la pile du Guide des pièces.
- Mauvais contact de la pile : Nettoyer les surfaces de contact et remplacer la pile.
- Commutateur rotatif défectueux : Contacter le service client Bushnell.

### Problème : Mise à zéro impossible

Causes possibles/Solutions :

- La vis de réglage a atteint sa limite maximale : Vérifier que le viseur est installé dans l'alignement du canon.
- Le point d'impact se déplace : Vérifier la stabilité du rail (ou de la poignée) du support et de l'arme.



## AVERTISSEMENT : CE PRODUIT UTILISE UNE BATTERIE AU LITHIUM. LES BATTERIES AU LITHIUM PEUVENT SURCHAUFFER ET CAUSER DES DOMMAGES SI ELLES SONT MALTRAITÉES PHYSIQUEMENT. N'UTILISEZ PAS DE PILES ENDOMMAGÉES OU PRÉSENTANT DES SIGNES D'USURE PHYSIQUE.

### Déclaration de conformité FCC / CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Cet appareil est conforme aux dispositions de la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit tolérer les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré.

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

- en orientant l'antenne réceptrice différemment ou en la déplaçant
- en éloignant l'appareil du poste récepteur
- en branchant l'appareil et le récepteur sur des circuits d'alimentation différents
- en obtenant de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté

Un câble d'interface blindé doit être utilisé avec l'équipement afin de respecter les limites d'un appareil numérique conformément à la sous-section B de la section 15 des règles de la FCC. Les spécifications et la conception peuvent être modifiées sans préavis ni obligation de la part du fabricant.

### SÉCURITÉ FDA

Conforme au 21 CFR 1040.10 et au 1040.11, à l'exception de la conformité à la norme IEC60825-1 Ed. 3, comme décrit dans l'avis laser 56, daté du 8 mai 2019.

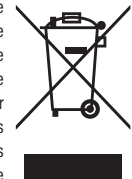
**Remarque :** Il n'y a pas de contrôles, de réglages ni de procédures destinées à l'utilisateur. La réalisation de procédures autres que celles spécifiées dans le présent document peut entraîner un accès à une lumière laser invisible.

- Ce produit ne contient aucune commande pouvant être entretenue ou réparée par l'utilisateur.
- Ce produit ne doit pas être ouvert ou modifié par le consommateur.
- Ce produit doit être retourné au fabricant pour réparation.

### Mise au rebut du matériel électrique et électronique

(En vigueur dans les pays de l'UE et d'autres pays européens dotés de leur propre système de collecte)

Cet équipement contient des pièces électriques et/ou électroniques et ne doit donc pas être jeté avec les déchets ménagers. Il doit à la place être mis au rebut dans les points de collecte désignés à des fins de recyclage mis à la disposition par votre collectivité. Pour vous, ce service est gratuit. Si le matériel contient des batteries rechargeables, celles-ci doivent être retirées avant et si nécessaire, jetées ensuite conformément à la réglementation en vigueur (voir également les commentaires correspondants indiqués dans les instructions fournies dans cette rubrique). Des informations complémentaires concernant ce sujet sont disponibles auprès de l'administration de votre collectivité locale, de votre entreprise locale de collecte de déchets ou dans le magasin où vous avez acheté cet équipement.



### Déclaration d'exposition aux radiations :

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.



[Click to read Warranty Details](#)



## NO MATTER WHAT

Warranty does not cover theft, loss, deliberate damage, or cosmetic damage not affecting product Performance.

Valid in the United States and Canada Only/Valable aux États-Unis et au Canada Uniquement.

©2025 Bushnell Holdings Inc.

Bushnell,™, ®, désignent les marques commerciales de Bushnell Holdings Inc.

[www.bushnell.com](http://www.bushnell.com)

177 Garden Dr., Bozeman, MT 59718

Gracias por adquirir su nuevo visor punto rojo de Bushnell® AR Optics® (visor óptico iluminado).

Este manual explica cómo utilizar las características del visor y cómo llevar su mantenimiento para ayudarle a optimizar su experiencia. Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar el visor.

## ADVERTENCIA: NO MIRE AL SOL A TRAVÉS DE LA ÓPTICA, YA QUE PUEDE PRODUCIRSE UN DAÑO OCULAR PERMANENTE O INCLUSO CEGUERA.

### ACERCA DE LOS VISORES TÁCTICOS PUNTO ROJO DE BUSHNELL® AR OPTICS®

Todos los modelos de AR Optics descritos en este manual son visores de última generación, diseñadas especialmente para el tiro de competición y el tiro al blanco o a objetos con pistolas, rifles, escopetas y la caza a corta distancia.

La retícula iluminada del visor se ha enfocado previamente, por lo que el punto de mira siempre aparece enfocado en el objetivo. En comparación, los visores abiertos le obligan a enfocar el visor trasero, el visor delantero y el objetivo al mismo tiempo, y luego enfocar el objetivo.

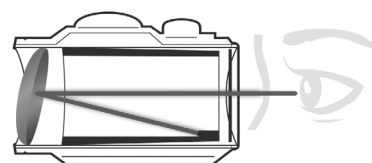
Los visores punto rojo de AR Optics se pueden utilizar con ambos ojos abiertos (el alivio ocular es ilimitado). Tener los dos ojos abiertos aumenta la percepción del tirador sobre el entorno que le rodea. Proporciona una adquisición del objetivo más rápida debido al diseño sin paralaje, ya que el punto sigue el movimiento del ojo del usuario mientras permanece fijo en el objetivo. El diseño de estos visores permite una mayor velocidad y precisión, para así poder centrarse en el objetivo en lugar de en una retícula, y aumentar así la precisión.

- El **TRS-26 (AR71XRD)** supera a su histórico predecesor con mejoras en varias áreas fundamentales. El TRS-26 cuenta con la alimentación de una pila de larga duración que marca el estándar de la industria con más de 50.000 horas de duración (a un nivel de brillo de "6"). Ofrece un punto 3 MOA más brillante y nítido con 10 niveles de brillo y funcionamiento por botón en un paquete compacto. El Bushnell AR Optics TRS-26 es el estándar de los punto rojo polivalentes.

**Nota:** la duración de la pila indicada variará en función de los ajustes de brillo utilizados (las estimaciones de duración indicadas se basan en un ajuste de brillo típico y medio), la frescura y la calidad de la pila, la temperatura ambiente y otros factores.

### Acerca del posicionamiento de la lente de punto rojo

Todos los visores punto rojo tienen una lente objetiva esférica en la parte frontal. Sin embargo, a diferencia de un visor convencional con todas las lentes montadas perpendicularmente (en un ángulo de 90 grados) con respecto al eje del tubo, la lente objetiva de un visor punto rojo se coloca desplazada del eje. Cuando mira el visor, parece estar inclinado (derecha). Este ángulo de la lente frontal permite que la luz generada por la fuente de luz LED alimentada por pila que se encuentra en el interior de la unidad se refleje en el visor. La luz reflejada se convierte en el "punto" o referencia de puntería que el tirador ve cuando se enciende el visor de punto rojo. Este diseño de "curvatura" de la luz es lo que permite que los visores de punto rojo actuales sean tan populares y fáciles de usar.



### MONTAJE DEL VISOR AR OPTICS®

#### WARNING! : BEFORE MOUNTING YOUR SIGHT, REPLACING ITS BATTERY, OR REMOVING OR PERFORMING MAINTENANCE ON THE SIGHT, BE SURE ACTION IS OPEN, CLIP OR MAGAZINE IS REMOVED, AND A ROUND IS NOT IN THE CHAMBER. DO NOT ATTEMPT ANY WORK UNTIL THE GUN HAS BEEN CLEARED AND DETERMINED TO BE SAFE.

Su visor AR Optics incluye una montura elevada que se adapta a los raíles de estilo Picatinny o Weaver.

La base o bases que utilice con su visor deben estar fabricadas específicamente para su pistola, rifle o escopeta y deben conformar una plataforma de montaje horizontal y vertical uniforme. Por su seguridad, asegúrese de que están correctamente instaladas y bien sujetas según las instrucciones del fabricante. No hay un alivio ocular establecido para su visor AR Optics; por lo tanto, debe dejar al menos 7,5 cm (3") de espacio entre la lente de visión y el ojo cuando se coloque en posición de disparo. Tenga en cuenta que las armas de fuego con culatas de longitud de tirón ("LOP") ajustable pueden afectar o limitar la cantidad de alivio ocular útil.

Coloque la montura en la base o bases de manera que se alinee con las ranuras transversales. Encaje la montura en la base hasta que el perno transversal se asiente en la ranura. Cargue la montura hacia delante de forma que el perno transversal encaje en la ranura delantera y desaparezca la holgura. Mientras sostiene la unidad en su posición, apriete con firmeza la tuerca de bloqueo o la placa de montaje. Las siguientes notas (página siguiente) proporcionan algunos detalles de montaje específicos para los distintos modelos de visores de punto rojo de AR Optics.

## GUÍA DE PIEZAS

1. Compartimiento de la pila
2. Montura
3. Ajuste de elevación (retire la tapa si es necesario)
4. Ajuste de la orientación (retire la tapa si es necesario)
5. Control de brillo (botones arriba/abajo)

## AR71XRD (TRS-26)



**ADVERTENCIA: SI EL VISOR NO SE MONTA LO BASTANTE ADELANTADO, EL RETROCESO DEL RIFLE PUEDE HACER QUE SU MOVIMIENTO HACIA ATRÁS HIERA AL TIRADOR.**

### DETALLES DE MONTAJE

1. Afloje los dos pernos transversales con la multiherramienta suministrada para que la barra de bloqueo se pueda sujetar alrededor del raíl Picatinny/ Weaver.
2. Instale el visor en el raíl del arma asentando la montura en los raíles y asegurándose de que ambos pernos transversales están asentados en las ranuras del raíl accesorio. Apriete ambos pernos hasta que queden ajustados con un par de apriete de 1,69 Nm. **ADVERTENCIA: No apriete demasiado.**
3. Por último, asegúrese de que el eje con la barra de bloqueo está firmemente apretado alrededor del raíl de la base.

### ACTIVACIÓN DE LA PILA

Antes de activar el visor por primera vez, deberá abrir el compartimento de la pila y retirar el adhesivo protector o el disco de plástico. Consulte la guía de piezas para conocer la ubicación del compartimento de la pila en su modelo.

### SUSTITUCIÓN DE LA PILA

Si la retícula se oscurece o no se ilumina en absoluto, sustituya la pila. Para instalar una pila nueva, desenrosque la tapa redonda del compartimento de la pila con una moneda. Introduzca una nueva pila de litio CR2032, teniendo en cuenta la posición de los polos positivo y negativo, que varía según el modelo (consulte la Guía de piezas). Vuelva a colocar la tapa de la pila.



**ADVERTENCIA: Cuando vuelva a colocar la tapa de la pila, asegúrese de que la junta tórica está colocada y no está dañada. Si no lo hace, podría producirse una fuga de agua en el compartimento de la pila.**

Encienda el dispositivo y aumente el brillo si es necesario para comprobar que el punto rojo existe (consulte la siguiente sección).

## **ENCENDIDO Y APAGADO DEL VISOR**

Para encender y apagar el visor:

Para encender el visor, pulse el botón de "subir" o "bajar" el brillo. (6, Guía de piezas). Para apagar el visor, mantenga pulsado el botón de "bajar" brillo durante 3 segundos. De forma predeterminada, un temporizador apagará automáticamente el visor después de 12 horas para prolongar la vida de la batería si no se ha pulsado ningún botón. Vuelva a encenderlo para seguir utilizando el visor si es necesario. Para desactivar el temporizador y activar la alimentación continua, mientras la unidad está encendida, mantenga pulsados los dos botones de flecha durante tres segundos. El punto rojo parpadeará lentamente 3 veces para confirmar "temporizador desactivado". Nota: Si desactiva el temporizador, asegúrese de apagar manualmente la alimentación antes de guardar el visor o cuando no lo utilice durante largos períodos de tiempo, para evitar que se agote la pila.

Para reactivar el temporizador de 12 horas, mantenga pulsados ambos botones de flecha durante 3 segundos de nuevo. El punto rojo parpadeará con rapidez cuatro veces para confirmar que el "temporizador está activado", y se iniciará la cuenta atrás. Si pulsa cualquier botón mientras utiliza el visor, el temporizador se reiniciará. Cada vez que se retire o sustituya la pila, la unidad se encenderá en su estado predeterminado, lo que significa que la función del temporizador estará activada.

## **AJUSTE DEL BRILLO DEL PUNTO**

Para ajustar el nivel de brillo de la retícula de punto:

Pulse y suelte el botón de flecha "arriba" para aumentar el brillo. Pulse y suelte el botón de flecha "abajo" para disminuir el brillo.

## **PUESTA A PUNTO/CALIBRACIÓN DEL VISOR AR OPTICS®**



**ADVERTENCIA: DADO QUE ESTE PROCEDIMIENTO IMPLICA FUEGO REAL, DEBE REALIZARSE EN UN CAMPO DE TIRO APROBADO O EN OTRA ZONA SEGURA. COMPRUEBE QUE EL CALIBRE NO ESTÁ OBSTRUIDO. UN CALIBRE OBSTRUÍDO PUEDE CAUSAR LESIONES A USTED Y A OTRAS PERSONAS CERCANAS. SE RECOMIENDA USAR PROTECCIÓN PARA LOS OJOS Y LOS OÍDOS.**

1. Con la mira montada, apoye el arma en un soporte sólido. Encienda el visor y ajuste el brillo según sea necesario hasta que el punto sea fácilmente visible.
2. Retire las tapas de ajuste de orientación y la elevación.
3. Utilice el método de alineación de mira láser o el método tradicional de puntería visual. Observe por el interior del calibre del cañón y apunte a un objetivo a 50 ó 100 metros de distancia. Apunte a través de su visor punto rojo AR Optics y gire los ajustes de orientación y elevación con la mano para alinear el punto central con el objetivo tal y como se ve a través del calibre. Cada clic de ajuste mueve el punto de impacto en la cantidad indicada en los ajustes.
4. Repita el proceso básico pero con fuego real. Dispare una serie de 3-5 ráfagas y ajuste la alineación del punto de mira con el punto de impacto. Vuelva a colocar las tapas de orientación y elevación una vez que haya terminado.

## **FUNCIONAMIENTO EN CONDICIONES EXTREMAS**

- **Calor extremo (húmedo o seco):** No se requieren procedimientos especiales. Evite la exposición prolongada si es posible.
- **Frío extremo:** Las bajas temperaturas extremas pueden acortar la vida de las pilas. También podría provocar que el dial giratorio (control de brillo) de Incinerate/Enrage sea un poco más difícil de girar que a temperaturas normales.
- **Aire salado:** no se requieren procedimientos especiales.
- **Niebla marina, agua, barro y nieve:** Asegúrese de que la tapa de la pila y las dos tapas de ajuste (si las hay) están apretadas antes de exponer el visor a la niebla marina, al barro, a la nieve o antes de sumergirlo en el agua. Apriete solo a mano. Mantenga las tapas de las entes cerradas cuando el visor no esté en uso. Limpie las lentes con papel/paño para lentes (véase la nota de precaución más abajo) y seque el visor lo antes posible después de exponerlo al agua, a la niebla marina, al barro o a la nieve.
- **Tormentas de polvo y arena:** Mantenga las tapas de las lentes cerradas cuando no se utilice el visor.



**ADVERTENCIA: Las lentes no deben limpiarse nunca con los dedos, sino con papel/paño para lentes o con un paño de microfibra limpia para evitar rayar el cristal.**

Utilice un cepillo suave o "aire comprimido" para eliminar cualquier resto suelto (arena, hierba, etc.) antes de utilizar el papel para lentes o un paño suave y limpio. No aplique una presión excesiva al limpiar el objetivo.

## **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

**Problema: El punto rojo no aparece**

**Posibles causas/soluciones:**

- **Pila descargada:** Sustituya la pila por una nueva pila de litio CR2032.
- **Pila instalada incorrectamente:** Retire y vuelva a instalar la pila, consultando la imagen del compartimento de la pila de la guía de piezas.
- **La pila no hace buen contacto:** Limpie las superficies de contacto y vuelva a instalar la pila.
- **Interruptor giratorio defectuoso:** Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Bushnell.

**Problema: Imposible calibrar**

**Posibles causas/soluciones:**

- **El tornillo de ajuste está al límite:** Compruebe la alineación de la montura con el cañón.
- **El punto de impacto se mueve:** Compruebe la estabilidad de la montura y del raíl del arma (o de la empuñadura).



## ADVERTENCIA: ESTE PRODUCTO USA UNA BATERÍA DE LITIO. LAS BATERÍAS DE LITIO PUEDEN SOBRECALENTARSE Y CAUSAR DAÑOS SI SE ABUSA FÍSICAMENTE. NO USE BATERÍAS QUE ESTÉN DAÑADAS O MUESTREN SIGNOS DE DESGASTE FÍSICO.

### Declaración de la FCC / CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Este dispositivo cumple con el apartado 15 del reglamento de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas aquellas susceptibles de causar un funcionamiento no deseado.

**Advertencia:** Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este equipo se ha probado y se ha demostrado su cumplimiento con los límites para un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 del reglamento de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias nocivas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias indeseables en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe ninguna garantía de que no se produzcan interferencias en una determinada instalación. Si este equipo llega a causar interferencias indeseables en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda tratar de corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar la antena receptora o cambiar su ubicación.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente a un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/televisión experimentado en busca de ayuda.

El cable de interfaz blindado debe usarse con el equipo para cumplir con las limitaciones de un dispositivo digital de acuerdo con la sección B de la parte 15 del reglamento de la FCC. Las especificaciones y los diseños están sujetos a cambios sin previo aviso ni obligación alguna del fabricante.

### Eliminación de equipos eléctricos y electrónicos

(Aplicable en la UE y otros países europeos con sistemas de recogida separada)

Este equipo contiene elementos eléctricos o electrónicos y por tanto no debe eliminarse con los residuos domésticos normales. En cambio, debe eliminarse en los correspondientes puntos de recogida para reciclaje previstos por las comunidades. Para usted resultará gratuito. Si el equipo incorpora baterías intercambiables (recargables), estas también deben retirarse antes y, si es necesario, eliminarlas de acuerdo con las regulaciones correspondientes (consulte también los comentarios al efecto de las instrucciones de estas unidades).

La administración de su comunidad, su empresa local de recogida o la tienda en la que adquirió este equipo pueden proporcionarle información adicional sobre este tema.



### SEGURIDAD CONFORME A FDA

Cumple con el Título 21, partes 1040.10 y 1040.11 del CFR, excepto en lo que respecta a la conformidad con la norma IEC60825-1 Ed. 3, tal como se describe en el Aviso de láser n.º 56 del 8 de mayo de 2019.

**Precaución:** el usuario no puede realizar ningún tipo de control, ajuste o procedimiento. La realización de procedimientos distintos a los especificados en este documento puede provocar el acceso a la luz láser invisible.

- Este producto no contiene controles que puedan ser revisados por el usuario.
- El consumidor no debe abrir ni modificar este producto.
- Este producto debe devolverse al fabricante para su reparación.

La garantía no cubre robo, pérdida, daño deliberado ni daño estético  
que no afecte el rendimiento del producto.  
Válido sólo en los Estados Unidos y Canadá.

Vielen Dank für den Kauf Ihres neuen Bushnell® AR Optics® Rotpunktvisiers (beleuchtetes optisches Visier).

Diese Bedienungsanleitung hilft Ihnen dabei, die Funktionen des Visiers für Ihren Einsatzbereich zu optimieren und Sie erhalten Hinweise zur richtigen Pflege. Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Visier verwenden.

**WARNUNG!: NIEMALS DIREKT MIT DEM GERÄT IN DIE SONNE SCHAUEN, DA DIES ZU DAUERHAFTEN AUGENSCHÄDEN ODER BLINDHEIT FÜHREN KANN.****ÜBER DIE TAKTISCHEN ROTPUNKTVISIERE VON BUSHNELL® AR OPTICS®**

Bei allen in dieser Anleitung beschriebenen AR Optics-Modellen handelt es sich um modernste Visiergeräte, die speziell für das Wettkampf- und Zielschießen mit Handfeuerwaffen, Gewehren, Schrotflinten sowie das Jagen auf kürzere Distanzen entwickelt wurden.

Das beleuchtete Absehen Ihres Visiers ist vorfokussiert, sodass der Zielpunkt auf Ihrem Ziel immer scharf erscheint. Im Vergleich dazu müssen Sie sich bei einer offenen Visierung gleichzeitig auf Kimme und Korn sowie auf das Ziel konzentrieren und dieses dann scharf stellen.

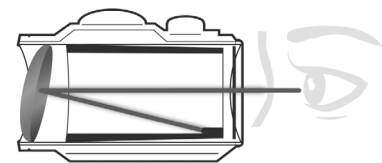
Rotpunktvisiere von AR Optics können mit offenen Augen verwendet werden (der Augenabstand ist unbegrenzt). Wenn beide Augen geöffnet sind, können Schützen ihre Umgebung besser wahrnehmen. Zusätzlich ist durch die parallaxenfreie Konstruktion eine schnellere Zielerfassung möglich, da der Punkt den Augenbewegungen des Benutzers folgt und gleichzeitig auf das Ziel fixiert bleibt. Diese Visiere sind auf hohe Geschwindigkeit und Genauigkeit ausgelegt und sorgen für mehr Treffsicherheit, da Sie sich auf das Ziel anstelle des Absehens konzentrieren können.

- Das **TRS-26 (AR71XRD)** übertrifft sein historisches Vorgängermodell durch Verbesserungen in mehreren Schlüsselbereichen. Das TRS-26 wird mit einer langlebigen Batterie betrieben, die mit mehr als 50.000 Stunden Laufzeit (auf der 6. Helligkeitsstufe) Industriemaßstäbe gesetzt hat. Trotz seiner kompakten Ausmaße verfügt es über einen helleren, schärferen 3 MOA-Punkt mit 10 Helligkeitsstufen und kann mittels Druckknöpfen bedient werden. Das Bushnell AR Optics TRS-26 ist der Standard für multifunktionale Rotpunktvisiere.

**Hinweis:** die angegebene Batterielaufzeit ist von den verwendeten Helligkeitseinstellungen abhängig (*die angegebene Laufzeit basiert auf einer typischen, mittleren Helligkeitseinstellung*) sowie dem Alter und der Qualität der Batterie, der Umgebungstemperatur und anderen Faktoren.

**Positionierung der Linse bei Rotpunktvisieren**

An der Vorderseite aller Rotpunktvisiere befindet sich eine kugelförmige Linse. Im Gegensatz zu einem herkömmlichen Gewehrvier, bei dem alle Linsen senkrecht (im 90-Grad-Winkel) zur Achse des Rohrs montiert sind, ist die Objektivlinse eines Rotpunktvisiers schräg positioniert. Beim Blick auf das Visier scheint es geneigt zu sein (rechts). Durch den Winkel dieser vorderen Linse wird das durch die Batterie erzeugte LED-Licht in das Innere des Geräts und zurück in das Visier geleitet. Das reflektierte Licht wird zum Zielpunkt oder zur Zielhilfe, die der Schütze sieht, wenn das Rotpunktvisier eingeschaltet ist. Diese bauartbedingte „Krümmung“ des Lichts ist der Grund, weshalb heutige Rotpunktvisiere so beliebt und einfach zu bedienen sind.

**MONTAGE IHRES AR OPTICS®-VISIERS****WARNUNG!: VERGEWINNERN SIE SICH VOR DER MONTAGE ODER WARTUNG IHRES VISIERS UND BEIM WECHSELN DER BATTERIE, DASS DER VERSCHLUSS GEÖFFNET IST, DER CLIP ODER DAS MAGAZIN ENTFERNT WURDE UND SICH KEINE PATRONE IN DER LADEKAMMER BEFINDET. VERWENDEN SIE IHRE WAFFE NICHT, BEVOR SIE FÜR SICHER BEFUNDEN UND ZUR VERWENDUNG FREIGEGEBEN WURDE.**

Im Lieferumfang Ihres AR Optics-Visiers ist eine High-Rise-Montage passend für Picatinny- oder Weaver-Schienen enthalten.

Zur Befestigung Ihres Visiers verwendete Sockel sollten speziell für Ihre Pistole, Ihr Gewehr oder Ihre Schrotflinte angefertigt sein und eine gleichmäßige horizontale und vertikale Montageplattform bilden. Achten Sie zu Ihrer Sicherheit darauf, dass sie richtig montiert und entsprechend den Herstellerangaben befestigt sind. Da bei Ihrem AR Optics-Visier kein Augenabstand einzustellen ist, sollten Sie mindestens 8 cm Abstand zwischen dem Okular und Ihren Augen einhalten, wenn Sie sich in Schießposition befinden. Beachten Sie, dass Schusswaffen mit justierbaren Length-of-Pull-Schulterstützen (LOP) den möglichen Augenabstand beeinflussen oder einschränken können.

Setzen Sie die Halterung so auf den oder die Sockel, dass sie mit den querlaufenden Rillen übereinstimmt. Richten Sie die Halterung auf dem Sockel aus, bis der Querbolzen fest in der Nut sitzt. Belasten Sie die Halterung vorne so, so dass der Querbolzen in der vorderen Nut greift und der Abstand dazwischen geschlossen wird. Halten Sie das Gerät fest und ziehen Sie die Sicherungsmutter oder Montageplatte fest an. Die folgenden Anmerkungen (auf der nächsten Seite) enthalten Einzelheiten zur Montage der verschiedenen Rotpunktvisier-Modelle von AR Optics.

## BESCHREIBUNG DER BAUTEILE

1. Batteriefach
2. Montage
3. Höhenverstellung (Kappe bei Bedarf entfernen)
4. Seitenverstellung (Kappe bei Bedarf entfernen)
5. Helligkeitsregelung (Aufwärts-/Abwärts-Tasten)

### AR71XRD (TRS-26)



**⚠️ WARNUNG: WENN DAS VISIER NICHT WEIT GENUG VORNE MONTIERT IST, KANN ES DURCH DIE RÜCKWÄRTSBEWEGUNG BEIM RÜCKSTOSS ZU EINER VERLETZUNG DES SCHÜTZEN KOMMEN.**

### MONTAGEHINWEISE

1. Lockern Sie die beiden Querbolzen mit dem beiliegenden Multi-Tool, damit die Verriegelungsstange die Picatinny/Weaver-Schiene fest umschließen kann.
2. Befestigen Sie das Visier auf der Waffenschiene, indem Sie die Halterung auf die Schienen setzen und dabei sicherstellen, dass beide Querbolzen fest in den Vertiefungen der Zubehörschiene sitzen. Ziehen Sie beide Schrauben mit einem Anzugsdrehmoment von 1,7 N·m (15 lbf-in) fest. **VORSICHT:** Nicht zu fest anziehen.
3. Vergewissern Sie sich zum Abschluss noch, dass der Schaft mit der Verriegelungsstange fest um die Basisschiene befestigt ist.

### AKTIVIEREN DER BATTERIE

Bevor Sie Ihr Visier zum ersten Mal einschalten, müssen Sie das Batteriefach öffnen und den Schutzaufkleber oder die Plastikscheibe auf der Batterie entfernen. Die Position des Batteriefachs Ihres Modells finden Sie in der Beschreibung der Bauteile.

### BATTERIEWECHSEL

Wenn das Absehen schwächer oder gar nicht leuchtet, tauschen Sie die Batterie aus. Um eine neue Batterie einzulegen, schrauben Sie die runde Batteriefachabdeckung mit einer Münze ab. Legen Sie eine neue CR2032-Lithiumbatterie ein und achten Sie darauf, welche Seite positiv und welche negativ ist. Dies kann je nach Modell unterschiedlich sein (siehe Beschreibung der Bauteile). Setzen Sie die Abdeckung wieder auf das Batteriefach.

**⚠️ VORSICHT: Achten Sie darauf, dass der O-Ring vorhanden und nicht beschädigt ist, wenn Sie die Abdeckung wieder einsetzen. Andernfalls kann es passieren, dass Wasser in das Batteriefach eindringt.**

Vergewissern Sie sich, dass der Rote Punkt sichtbar ist, indem Sie das Gerät einschalten und die Helligkeit bei Bedarf erhöhen (siehe nächster Abschnitt).

## EIN- UND AUSSCHALTEN

Visier ein-/ und ausschalten:

Um Ihr Visier einzuschalten, drücken Sie entweder die Taste zum Erhöhen („Aufwärts“) oder Verringern („Abwärts“) der Helligkeit (6, Beschreibung der Bauteile). Um das Visier auszuschalten, halten Sie Taste zum Verringern der Helligkeit („Abwärts“) 3 Sekunden lang gedrückt. Standardmäßig schaltet sich das Gerät durch einen Timer automatisch aus, wenn 12 Stunden lang keine Taste gedrückt wird, um die Batterie zu schonen. Schalten Sie es gegebenenfalls wieder ein, wenn sie es weiter verwenden möchten. Um diesen Timer auszuschalten und den Dauerbetrieb zu ermöglichen, halten Sie beide Pfeiltasten drei Sekunden lang gedrückt, während das Gerät eingeschaltet ist. Der rote Punkt blinkt dann 3 Mal langsam, um zu bestätigen, dass der Timer ausgeschaltet ist („timer off“). Hinweis: Wenn Sie den Timer deaktivieren, denken Sie daran, das Visier manuell auszuschalten, bevor Sie es zu Seite legen oder über einen längeren Zeitraum nicht verwenden. So verhindern Sie, dass die Batterie entladen wird.

Um den 12-Stunden-Timer wieder zu aktivieren, halten Sie beide Pfeiltasten 3 Sekunden lang gedrückt. Der rote Punkt blinkt dann 4 Mal schnell, um zu bestätigen, dass der Timer eingeschaltet ist („timer on“) und der Countdown beginnt. Wenn Sie während der Verwendung des Visiers eine beliebige Taste drücken, wird der Timer neu gestartet. Jedes Mal, wenn die Batterie ausgetauscht oder entfernt wird, schaltet sich das Gerät in der Standardeinstellung ein, d.h. die Timerfunktion ist aktiviert.

## EINSTELLEN DER PUNKTHELLIGKEIT

Um die Helligkeit des Punktabsehens einzustellen:

Drücken Sie einmal kurz die „Aufwärts“-Pfeiltaste, um die Helligkeit zu erhöhen. Drücken Sie einmal kurz die „Abwärts“-Pfeiltaste, um die Helligkeit zu verringern.

## EINSCHIEßen/NULLSTELLEN IHRES AR OPTICS®-VISIERS



**WANNUng: DA BEI DIESEM VORGANG MIT SCHARFER MUNITION GESCHOSSEN WIRD, SOLLTE ER AN EINEM ZUGELASSENEN SCHIESSPLATZ ODER EINEM ANDEREN SICHEREN ORT AUSGEFÜHRT WERDEN. WAFFENLAUF AUF VERSTOPFUNGEn PRÜFEN. Ein VERSTOPFTer LAUF KANN ZU VERLETZUNGEN BEI IHNEN ODER ANDEREN IN IHRER NÄHE FÜHREN. ES WERDEN AUGEN- UND GEHÖRSCHUTZ EMPFOHLEN.**

1. Legen Sie die Waffe mit montiertem Visier auf eine feste Unterlage. Schalten Sie das Visier ein und passen Sie die Helligkeit bei Bedarf an, bis der Punkt gut zu sehen ist.
2. Entfernen Sie die Höhen- und Seitenverstellkappen.
3. Verwenden Sie einen Visierlaser oder die traditionelle Visiermethode nach Augenmaß. Visieren Sie entlang der Laufseele und zielen Sie auf ein Ziel in 50 bis 100 Metern Entfernung. Blicken Sie durch Ihr AR Optics-Rotpunktvissier und drehen Sie die Höhen- und Seitenverstellung mit der Hand, bis der mittlere Punkt vom Lauf aus gesehen auf das Ziel ausgerichtet ist. Mit jedem Klick der Verstellungen wird der Aufschlagpunkt um den Wert verschoben, der auf den Beschriftungen abzulesen ist.
4. Wiederholen Sie den gleichen Vorgang mit scharfer Munition. Geben Sie eine Gruppe von 3-5 Schüssen ab und passen Sie den Haltepunkt dem Aufschlagpunkt an. Befestigen Sie anschließend wieder die Höhen- und Seitenverstellkappen.

## EINSATZ UNTER EXTREMEN BEDINGUNGEN

- Extreme Hitze (feucht oder trocken): Keine besonderen Vorkehrungen erforderlich. Vermeiden Sie es nach Möglichkeit, das Gerät den Bedingungen über längere Zeit auszusetzen.
- Extreme Kälte: extrem niedrige Temperaturen können die Laufzeit der Batterie verkürzen und dazu führen, dass sich der Drehknopf (Helligkeitsregelung) am Incinerate/Enrage schwerer drehen lässt, als es bei normalen Temperaturen der Fall wäre.
- Salzige Luft: Keine besonderen Vorkehrungen erforderlich.
- Gischt, Wasser, Schlamm und Schnee: Achten Sie darauf, dass die Batterieabdeckung und die beiden Verstellkappen (sofern vorhanden) sicher befestigt sind, bevor Sie das Visier Gischt, Schlamm oder Schnee aussetzen oder es in Wasser eintauchen. Nur handfest anziehen. Verwenden Sie die Objektivabdeckung, wenn das Visier längere Zeit nicht benutzt wird. Reinigen Sie die Linsen mit einem Linsenpapier/-tuch (siehe Hinweis unten) und wischen Sie das Visier so schnell wie möglich trocken, nachdem es Wasser, Gischt, Schlamm oder Schnee ausgesetzt war.
- Staub- und Sandstürme: verwenden Sie die Objektivabdeckungen, wenn das Visier längere Zeit nicht benutzt wird.



**VORSICHT: Reinigen Sie die Linsen niemals mit den Fingern, sondern mit einem Linsenpapier/-tuch oder einem sauberen Mikrofasertuch, um Kratzer auf dem Glas zu vermeiden.**

Mit einem weichen Pinsel oder Druckluft können Sie lose Ablagerungen (Sand, Gras etc.) entfernen, bevor Sie Linsenpapier oder ein weiches, sauberes Tuch verwenden. Beim Reinigen des Objektivs keinen übermäßigen Druck ausüben.

## FEHLERSUCHE

Problem: Roter Punkt wird nicht angezeigt

Mögliche Ursachen/Lösungen:

- **Batterie leer:** Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue CR2032-Lithiumzelle.
- **Batterie falsch eingesetzt:** Entfernen Sie die Batterie und setzen Sie sie entsprechend der Abbildung des Batteriefachs in der Beschreibung der Bauteile wieder ein.
- **Schlechter Batteriekontakt:** Reinigen Sie die Kontaktflächen und setzen Sie die Batterie wieder ein.
- **Drehschalter defekt:** Wenden Sie sich an den Bushnell-Kundendienst.

Problem: Einschießen/Nullstellen nicht möglich

Mögliche Ursachen/Lösungen:

- **Die Verstellschraube befindet sich am Limit:** Überprüfen Sie Ausrichtung der Montage am Lauf.
- **Der Aufschlagpunkt bewegt sich:** Überprüfen Sie die Stabilität der Halterung und der Waffenschiene (oder des Griffes).

**⚠️ WARNUNG: DIESES PRODUKT VERWENDET EINE LITHIUM-BASIERTE BATTERIE. LITHIUMBATTERIEN KÖNNEN ÜBERHITZEN UND SCHÄDEN VERURSACHEN, WENN SIE PHYSISCH MISSBRAUCHT WERDEN. VERWENDEN SIE KEINE BATTERIEN, DIE BESCHÄDIGT SIND ODER ANZEICHEN VON PHYSISCHEM VERSCHLEISS AUFWEISEN.**

**FCC-Erklärung / CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)**

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) es muss alle empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

**Warnung:** Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B, gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen wirksamen Schutz gegen schädliche Störungen bei Installation in einem Wohngebiet zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzen und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen. Wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es darüber hinaus Funkstörungen verursachen. Es besteht jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursachen (was durch Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes festgestellt werden kann), kann der Benutzer diese Störungen möglicherweise durch eine der folgenden Maßnahmen beheben:

- Richten Sie die Empfangsanenne neu aus oder ändern Sie ihren Standort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis an.
- Bitten Sie Ihren Fachhändler oder einen erfahrenen Rundfunk-/Fernsehtechniker um Hilfe.

Für das Gerät muss ein abgeschirmtes Schnittstellenkabel verwendet werden, um die Grenzwerte für digitale Geräte gemäß Teil 15, Unterabschnitt B der FCC-Bestimmungen einzuhalten. Spezifikationen und Designs können ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung des Herstellers geändert werden.

**FDA-SICHERHEIT**

Entspricht 21 CFR 1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme der Konformität mit IEC60825-1 Ed. 3, wie in der Lasermittelteilung 56 vom 8. Mai 2019 beschrieben.

**Achtung!** Es gibt keine Bedienelemente, Einstellungen oder Verfahren für den Benutzer. Werden andere als die hier angegebenen Verfahren durchgeführt, kann dies zu unsichtbarem Laserlicht führen.

- Dieses Produkt enthält keine vom Benutzer zu wartenden Bedienelemente.
- Dieses Produkt darf nicht vom Verbraucher geöffnet oder verändert werden.
- Dieses Produkt muss zur Wartung an den Hersteller zurückgeschickt werden.

**Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten**

(*Gültig in der EU und anderen europäischen Ländern mit getrennten Sammelsystemen*)

Dieses Gerät enthält elektrische und/oder elektronische Bauteile und darf deshalb nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen sollte es an den entsprechenden Sammelstellen für Recycling der jeweiligen Gemeinden abgegeben werden. Ihnen entstehen hierdurch keine Kosten. Wenn die Ausrüstung austauschbare (wiederaufladbare) Batterien enthält, müssen diese zuvor auch herausgenommen werden und, falls nötig, entsprechend der geltenden Vorschriften entsorgt werden (siehe auch die jeweiligen Anmerkungen in der Anleitung dieses Geräts).

Weitere Informationen zu diesem Thema sind in Ihrer Gemeinde-/Stadtverwaltung, Ihrem regionalen Abfallsorgungsunternehmen oder in dem Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben, erhältlich.



Die Garantie deckt keinen Diebstahl, Verlust, vorsätzliche Beschädigung oder kosmetische Schäden ab, die die Leistung des Produkts nicht beeinträchtigen.

Nur gültig in den Vereinigten Staaten und Kanada.

Grazie per aver scelto il nuovo Red Dot Bushnell® AR Optics® (mirino a punto rosso luminoso).

Nel presente manuale viene illustrato come utilizzare le funzioni del mirino per ottimizzare l'esperienza di visione e come prendersi cura di questo strumento. Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il mirino.

** AVVERTIMENTO: NON GUARDARE IL SOLE ATTRAVERSO L'OTTICA, POICHÉ POTREBBE CAUSARE DANNI PERMANENTI AGLI OCCHI O PERSINO CECITÀ.**

**INFORMAZIONI SUI MIRINI TATTICI RED DOT BUSHNELL® AR OPTICS®**

Tutti i modelli AR Optics descritti in questo manuale sono mirini all'avanguardia, progettati appositamente per il tiro competitivo e il tiro al bersaglio o il plinking con pistole, carabine e fucili, e anche per la caccia su brevi distanze.

Il reticolo illuminato del mirino è stato pre-focalizzato, in modo che il punto di mira sia sempre a fuoco sul bersaglio. Al contrario, i mirini aperti costringono a mettere a fuoco contemporaneamente tacca di mira, mirino e bersaglio, per poter mettere a fuoco il bersaglio.

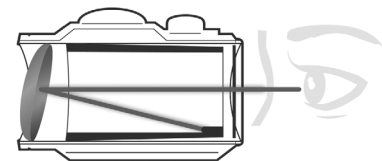
I mirini Red Dot AR Optics possono essere utilizzati con entrambi gli occhi aperti (l'estrazione pupillare è illimitata). Con entrambi gli occhi aperti, aumenta la consapevolezza del tiratore dell'ambiente circostante. Consente un'acquisizione più rapida del bersaglio grazie al design privo di parallasse, poiché il punto segue il movimento dell'occhio dell'utente rimanendo fisso sul bersaglio. Questi mirini sono progettati per una maggiore velocità e accuratezza: consentono di mettere a fuoco il bersaglio piuttosto che il reticolo, aumentando così la precisione.

- Il **TRS-26 (AR71XRD)** supera il suo predecessore storico con miglioramenti in diverse aree critiche. Il TRS-26 è alimentato da una batteria a lunga durata che definisce gli standard del settore con oltre 50.000 ore di durata, al livello di luminosità "6" fornisce un punto di 3 MOA più luminoso e nitido con 10 livelli di luminosità e offre un funzionamento a pulsante in un involucro compatto. Bushnell AR Optics TRS-26 è il punto di riferimento per i red dot multiuso.

**Nota:** la durata della batteria indicata varia in base alle impostazioni di luminosità utilizzate (le stime sulla durata dichiarate si basano sull'impostazione tipica di luminosità media), consumo e qualità della batteria, temperatura ambiente e altri fattori.

**Posizionamento della lente del red dot**

Tutti i mirini red dot hanno una lente di fronte all'unità che è di forma sferica. Tuttavia, diversamente dai cannocchiali da puntamento convenzionali con tutte le lenti montate perpendicolamente (ad un angolo di 90 gradi) all'asse del tubo, la lente dell'obiettivo in un mirino a punto rosso è posizionata fuori asse e appare inclinata guardando il mirino (destra). Questa angolatura della lente frontale consente alla luce generata dalla sorgente di luce LED alimentata a batteria all'interno dell'unità di venire riflessa dentro il mirino. La luce riflessa diventa il "punto" o il riferimento cui mirare che il tiratore vede quando il mirino a punto rosso è acceso. Questa "curvatura" progettata della luce è ciò che rende i mirini a punto rosso di oggi così diffusi e facili da usare.



**MONTAGGIO DEL MIRINO AR OPTICS®**



**AVVERTENZA: PRIMA DI MONTARE IL MIRINO, SOSTITUIRE O RIMUOVERE LA BATTERIA, O EFFETTUARE LA MANUTENZIONE DEL MIRINO, ASSICURARSI CHE L'AZIONE SIA APERTA, IL FERMO O IL CARICATORE RIMOSSO E CHE NON SIA PRESENTE UN COLPO NELLA CAMERA. NON TENTARE DI ESEGUIRE ALCUNA OPERAZIONE FINCHÉ L'ARMA NON È SCARICA E NON È RITENUTA SICURA.**

Il mirino AR Optics include un attacco per slitta rialzato che si adatta a slitte Picatinny o tipo Weaver.

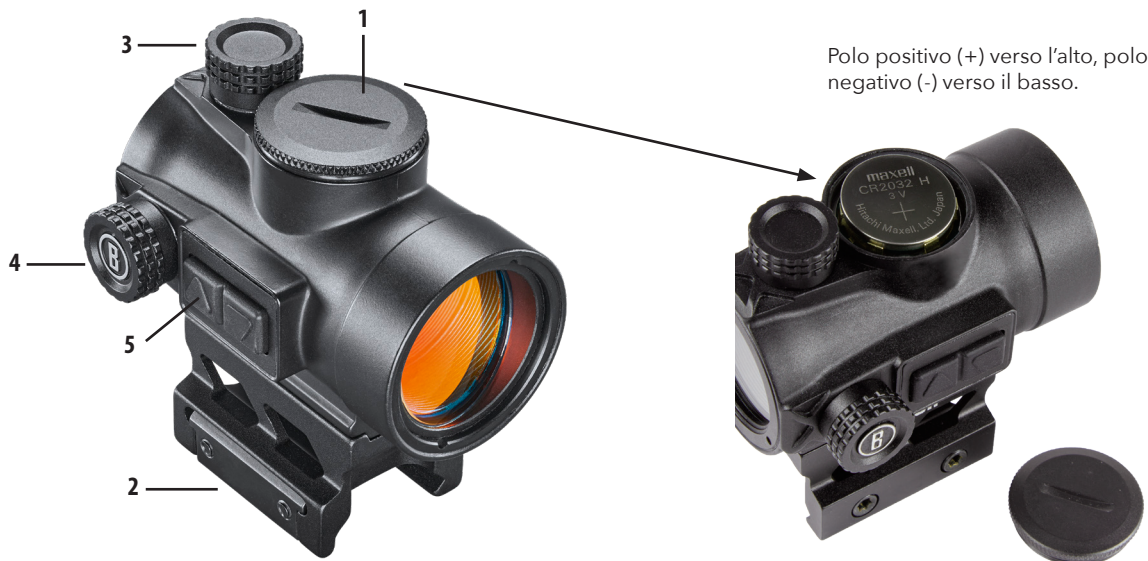
La base o le basi utilizzate con il mirino dovrebbero essere prodotte specificamente per la pistola, la carabina o il fucile utilizzati e dovrebbero creare una piattaforma di montaggio orizzontale e verticale uniforme. Per motivi di sicurezza, assicurarsi che siano installate correttamente e fissate in sicurezza in base alle istruzioni del produttore. Il mirino AR Optics non ha un'estrazione pupillare fissa, pertanto, si dovrebbe lasciare uno spazio di almeno 7-8 centimetri tra la lente e l'occhio quando ci si trova nella posizione di tiro. Le armi da fuoco con calcioli a lunghezza di trazione regolabile ("LOP") possono influenzare o limitare l'estrazione pupillare.

Posizionare l'attacco sulla base o sulle basi in modo che si allinei con le scanalature trasversali. Inserire l'attacco nella base finché il perno cross-bolt non si inserisce nella scanalatura. Caricare in avanti l'attacco in modo da agganciare il perno cross bolt nella scanalatura anteriore eliminando il gioco. Tenendo l'unità in posizione, serrare saldamente il dado di bloccaggio sulla piastra di montaggio. Le seguenti note (pagina successiva) forniscono alcuni dettagli di montaggio specifici per i vari modelli di mirini red dot AR Optics.

## GUIDA AI COMPONENTI

1. Vano batteria
2. Attacco
3. Regolazione alzo (rimuovere il cappuccio se necessario)
4. Regolazione deriva (rimuovere il cappuccio se necessario)
5. Regolazione della luminosità (tasti freccia Su/Giù)

### AR71XRD (TRS-26)



**AVVERTENZA: QUALORA IL MIRINO NON VENGA MONTATO A UNA DISTANZA SUFFICIENTE, IL MOVIMENTO DI SPINTA ALL'INDIETRO PUÒ PROVOCARE LESIONI AL TIRATORE A CAUSA DEL CONTRACCOLPO DEL FUCILE.**

### DETTAGLI DI MONTAGGIO

1. Allentare i due perni cross bolt utilizzando l'attrezzo multiuso in dotazione in modo che la barra di bloccaggio possa fissarsi alla slitta Picatinny/Weaver.
2. Installare il mirino sulla slitta dell'arma posizionando l'attacco sui binari e assicurandosi che entrambi i perni cross bolt siano inseriti nelle scanalature della slitta. Serrare entrambe le viti fino a quando non sono ben aderenti e serrare a 15 lbf\*in (libbra-forza/pollice). **ATTENZIONE: non stringere troppo.**
3. Infine, assicurarsi che l'albero con la barra di bloccaggio sia saldamente serrato attorno alla slitta di base.

### MESSA IN FUNZIONE DELLA BATTERIA

Prima di accendere il mirino per la prima volta, è necessario aprire il vano batteria e rimuovere l'adesivo protettivo o il disco di plastica dalla batteria. Consultare la Guida ai componenti per visualizzare la posizione del vano batteria nel proprio modello.

### SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Se la luce del reticolo dovesse attenuarsi o non accendersi, sostituire la batteria. Per installare una nuova batteria, svitare il coperchio del vano batteria usando una moneta. Inserire una nuova batteria al litio CR2032, facendo attenzione alla posizione del polo positivo e negativo, che può variare a seconda del modello (vedere la Guida ai componenti). Ricollocare in posizione il coperchio della batteria.



**AVVERTENZA: quando si riposiziona il coperchio della batteria, assicurarsi che l'o-ring sia presente e non danneggiato. La mancata osservanza di questa avvertenza può provocare perdite di liquido all'interno del vano batteria.**

Verificare che il punto rosso sia presente accendendo l'alimentazione e aumentando la luminosità se necessario (vedere sezione successiva).

## ACCENSIONE E SPEGNIMENTO

Per accendere e spegnere l'alimentazione del mirino:

Per accendere il mirino, premere il tasto di regolazione della luminosità freccia "Su" o freccia "Giù" (6, Guida ai componenti). Per spegnere il mirino, tenere premuto il tasto di regolazione della luminosità freccia "Giù" per 3 secondi. Per impostazione predefinita, un timer attiva lo spegnimento automatico dopo 12 ore di inattività per prolungare la durata della batteria. Riaccendere l'alimentazione per continuare a utilizzare il mirino, se necessario. Per disattivare il timer e abilitare l'alimentazione continua, mentre l'unità è accesa, tenere premuti entrambi i tasti freccia per tre secondi. Il punto rosso lampeggerà lentamente 3 volte per confermare la disattivazione del timer. Nota: se si disabilita il timer, assicurarsi di spegnere manualmente l'alimentazione prima di riporre il mirino o quando non lo si utilizza per lunghi intervalli di tempo, per evitare di scaricare la batteria.

Per riattivare il timer di 12 ore, tenere premuti nuovamente entrambi i tasti freccia per 3 secondi. Il punto rosso lampeggerà rapidamente quattro volte per confermare l'attivazione del timer e inizierà il conto alla rovescia. Premendo qualsiasi tasto durante l'utilizzo del mirino, il timer si riavverrà. Ogni volta che la batteria viene rimossa o sostituita, l'unità si accenderà nel suo stato predefinito, ovvero con la funzione timer attivata.

## REGOLAZIONE LUMINOSITÀ DEL PUNTO

Per regolare il livello di luminosità del reticolo a punto:

Premere e rilasciare il tasto freccia "Su" per aumentare la luminosità. Premere e rilasciare il tasto freccia "Giù" per diminuire la luminosità.

## PUNTAMENTO/AZZERAMENTO DEL MIRINO AR OPTICS®

 **AVVERTENZA: POICHÉ LA PROCEDURA PREVEDE ESERCITAZIONI A FUOCO, DEVE ESSERE ESEGUITA IN UN POLIGONO AUTORIZZATO O IN UN'ALTRA ZONA SICURA. CONTROLLARE CHE IL CALIBRO NON SIA OSTRUITO. UN CALIBRO OSTRUITO PUÒ PROVOCARE LESIONI ALL'UTILIZZATORE E AD ALTRI NELLE VICINANZE. SI RACCOMANDA DI UTILIZZARE PROTEZIONI VISIVE E ACUSTICHE.**

1. Con il mirino montato, adagiare il fucile su un supporto solido. Accendere il mirino e regolare la luminosità come necessario finché il punto non sia chiaramente visibile.
2. Rimuovere i cappucci di regolazione di alzo e deriva.
3. Utilizzare un puntatore laser o il metodo tradizionale di puntamento a occhio. Puntare lungo la canna e mirare un bersaglio a una distanza di 50-100 iarde (45-90 metri). Mirare attraverso il red dot AR Optics e ruotare a mano le regolazioni di alzo e/o deriva per allineare il punto centrale al bersaglio come già fatto lungo la canna. Ad ogni clic di regolazione il punto di impatto si sposta del livello indicato sulle regolazioni.
4. Ripetere il processo di base tranne che con il fuoco vivo. Sparare una sequenza di 3-5 colpi e regolare l'allineamento del punto di mira con il punto di impatto. Una volta completata l'operazione, riposizionare i cappucci di regolazione di alzo e deriva.

## FUNZIONAMENTO IN CONDIZIONI ESTREME

- Caldo estremo (umido o secco): non sono richieste procedure speciali. Evitare l'esposizione prolungata se possibile.
- Freddo estremo: le temperature eccessivamente basse possono ridurre la durata della batteria. Possono anche rendere la rotella graduata (regolazione luminosità) sull'Incinerate/Enrage un po' più dura da girare rispetto alle normali temperature.
- Salsedine: non sono richieste procedure speciali.
- Spruzzi di acqua di mare, acqua, fango e neve: assicurarsi che il coperchio della batteria e i due cappucci di regolazione (se presenti) siano ben chiusi prima di esporre il mirino a spruzzi di acqua di mare, fango, neve, o prima di immergere il mirino in acqua. Serrare solo manualmente. Tenere i coprilente chiusi quando il mirino non è in uso. Pulire le lenti con carta/panno per lenti (vedere le precauzioni sotto) e asciugare la lente il prima possibile dopo l'esposizione ad acqua, spruzzi di acqua di mare, fango o neve.
- Tempesta di polvere e tempesta di sabbia: tenere i coprilente chiusi quando il mirino non è in uso.



**ATTENZIONE: le lenti non devono mai essere pulite con le dita ma con carta/panno per lenti, o con un panno in microfibra per evitare di graffiare il vetro.**

Utilizzare un pennello morbido o l'aria compressa per rimuovere eventuali detriti (sabbia, erba, ecc.) prima di utilizzare la carta per lenti o un panno morbido e pulito. Non applicare una pressione eccessiva durante la pulizia della lente.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema: il punto rosso non appare

Possibili cause/soluzioni:

- **Batteria scarica:** sostituire la batteria con una nuova batteria al litio CR2032.
- **Batteria installata in modo errato:** rimuovere e reinstallare la batteria, facendo riferimento all'immagine del vano batteria nella Guida ai componenti.
- **La batteria non fa bene contatto:** pulire la superficie di contatto e reinstallare la batteria.
- **Selettore girevole difettoso:** contattare l'assistenza clienti Bushnell.

Problema: impossibile azzerare

Possibili cause/soluzioni:

- **La vite di regolazione è al limite:** t
- **Il punto di impatto si muove:** controllare l'attacco e la stabilità della slitta (o maniglia di trasporto) dell'arma.



## AVVERTENZA: QUESTO PRODOTTO UTILIZZA UNA BATTERIA AL LITIO. LE BATTERIE AL LITIO POSSONO SURRISCALDARSI E CAUSARE DANNI SE MALTRATTATE FISICAMENTE. NON UTILIZZARE BATTERIE DANNEGGIATE O CHE MOSTRANO SEGNI DI USURA FISICA.

### Dichiarazione di conformità FCC / CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Questo dispositivo è conforme con la Parte 15 della Normativa FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza in ricezione, includendo quelle interferenze che possono provocare il funzionamento indesiderato.

**Attenzione:** Eventuali modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorizzazione all'uso del dispositivo da parte dell'utente.

Questo apparecchio è stato collaudato e ritenuto conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 della Normativa FCC. Tali limiti sono pensati per fornire protezione ragionevole contro interferenze nocive in un'installazione residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia di frequenza radio e, se non installato e utilizzato seguendo le istruzioni, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non c'è garanzia che l'interferenza non si verifichi in una determinata installazione. Se questo apparecchio interferisce con la ricezione del segnale radiotelevisivo, cosa che può essere determinata spegnendolo e riaccendendolo, si invita l'utente a cercare di correggere l'interferenza adottando una delle misure illustrate di seguito:

- modificare la posizione o l'orientamento dell'antenna di ricezione;
- aumentare la distanza che separa l'apparecchio dal ricevitore;
- collegare l'apparecchio a una presa appartenente a un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore;
- consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo per ulteriori suggerimenti.

Per la conformità ai limiti di un dispositivo digitale ai sensi della Sottoparte B della Parte 15 della Normativa FCC, è necessario utilizzare un cavo di interfaccia schermato con il dispositivo. Le specifiche tecniche e il design sono soggetti a variazione senza preavviso o obbligo da parte del produttore.

### Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche

(Applicabile nell'UE e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)

Questo dispositivo contiene parti elettriche e/o elettroniche e non può perciò essere smaltito come normale rifiuto domestico, ma deve essere smaltito nei relativi punti di raccolta previsti dalle comunità, ove si provvederà al riciclaggio. Questa operazione non prevede spese. Se il dispositivo contiene batterie sostituibili (ricaricabili), queste dovranno essere preventivamente rimosse e, se necessario, a loro volta essere smaltite sulla base delle normative di riferimento (vedi anche i relativi commenti nelle istruzioni di questa unità).

Per ulteriori informazioni al riguardo rivolgersi presso l'amministrazione locale, la società incaricata del servizio di raccolta rifiuti locale o nel negozio in cui è stato acquistato il dispositivo.



### SICUREZZA FDA

Conforme al 21 CFR 1040.10 e 1040.11 ad eccezione della conformità a IEC60825-1 Ed. 3, come descritto nella Laser Notice 56, datata 8 maggio 2019.

**Attenzione:** non ci sono controlli, regolazioni o procedure da parte dell'utente. L'esecuzione di procedure diverse da quelle qui specificate può comportare l'accesso alla luce laser invisibile.

- Questo prodotto non contiene pezzi di controllo riparabili dall'utente.
- Questo prodotto non deve essere aperto o modificato dal consumatore.
- Questo prodotto deve essere restituito al produttore per l'assistenza.



La garanzia non copre furto, smarrimento, danneggiamento intenzionale o danni estetici che non influiscono sulle prestazioni del prodotto. Valido solo negli Stati Uniti e in Canada.

©2025 Bushnell Holdings Inc.

Bushnell,™, ®, sono marchi registrati di Bushnell Holdings Inc.

[www.bushnell.com](http://www.bushnell.com)

177 Garden Dr., Bozeman, MT 59718