

Bushnell®



ELITE TACTICAL™

RED DOT SIGHT OWNER'S GUIDE

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

This manual will help you optimize your viewing 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® ELITE TACTICAL RED DOT SIGHT

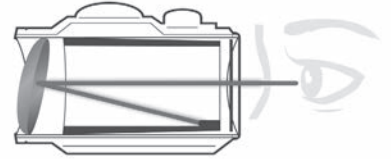
The Bushnell® Elite E71X32 (aka CQTS: Close Quarters Tactical Sight) is constructed and assembled by highly skilled craftsmen to Bushnell's high quality standards. The precision and craftsmanship with which this scope was built ensures its performance under demanding conditions. This scope will provide the shooting accuracy and repeatability which have made Bushnell legendary. Battery life is >2000 hours on average, at commonly used brightness settings (level 5 or 6)*.

This sight can be easily used with both eyes open (eye relief is unlimited), increasing the shooter's awareness of the surrounding environment and providing 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.

**Note:* battery life as listed will vary depending on the brightness settings used (*stated life estimates are 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 in shape. 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 and appears to be tilted when looking at the sight (see image, right)*. This angle of the front lens allows the light generated by the battery powered LED light source inside the unit to be reflected back into the sight. The reflected light becomes the "dot" or aiming reference that the shooter sees when a red dot sight is switched on. This engineered "bending" of light is what makes today's red-dot sights so popular and easy to use.



MOUNTING YOUR ELITE TACTICAL RED DOT 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 Elite Tactical Sight includes a pre-installed cantilever style 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 Elite Tactical sight; therefore, you should provide at least three inches of clearance between the viewing lens and your eye when in the shooting position.

Set the mount onto the base or bases so that it aligns with the crosscut grooves. Work the mount into the base until the crossbolt seats into the groove. Securely tighten the locking nut or mounting plate with a coin or screwdriver.

Caution: Do not overtighten.

ACTIVATING THE BATTERY

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

REPLACING THE BATTERY

Should your reticle grow dim or not light at all, replace the battery. To install a new battery, loosen the hex bolts (using the supplied multi-tool) and pull out the battery tray. Insert a new CR2032 lithium battery, noting the position of the positive and negative sides (*see the Parts Guide*). Replace battery tray and re-tighten hex bolts fully (but do not overtighten).

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

Verify that 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, press and release the "UP" arrow button to power on the sight. To switch power off, press and hold the "DOWN" arrow button.

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. A total of 12 brightness level settings are available.

PARTS GUIDE

1. Battery Compartment Tray
2. Mount
3. Lens
4. Elevation Adjustment (*remove cap*)
5. Windage Adjustment (*remove cap*)
6. Brightness Control Arrow Buttons

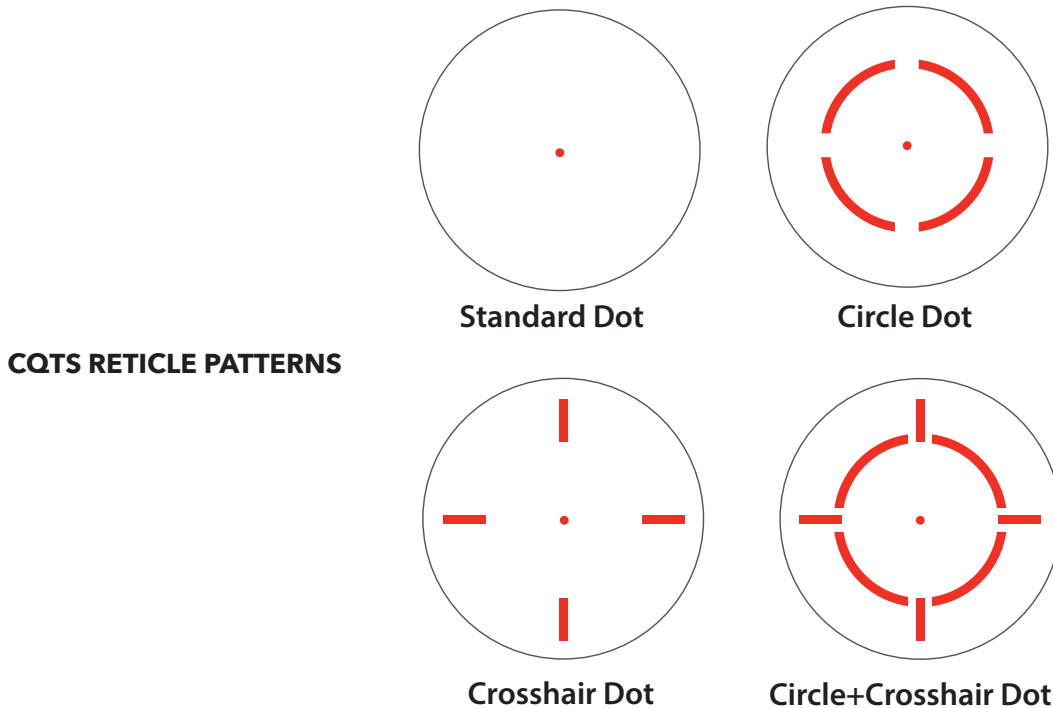


Negative (-) side facing up,
positive (+) facing down



SELECTING A RETICLE TYPE

The ET71X32 Elite Tactical Red Dot Sight (CQTS) provides a choice of four user-selectable red dot reticles (see below). To switch reticle patterns, press both the Up and Down arrow buttons (brightness controls) at the same time.



SIGHTING IN/ZEROING YOUR ELITE TACTICAL™ 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 NEAR BY. EYE & EAR PROTECTION IS RECOMMENDED.**

Final zeroing of your firearm and scope should be done with live ammunition and based on your expected shooting distance. Groups of three shots will be useful for averaging the point of impact.

Major elevation adjustment should not be needed but, if necessary, it should be accomplished by shimming the mount base. It is important not to use the elevation adjustment of the scope for major adjustments. Your scope's internal elevation adjustment should be reserved for fine tuning to achieve zero at the called for distance.

1. With the sight mounted, rest the gun on a solid support. Switch on the sight's power and adjust brightness as needed until dot is easily visible against the target.
2. Remove the windage and elevation adjustment caps.
3. Sight along the barrel and aim at a target 50 to 100 yards away-if you anticipate most of your shooting will be at short range (under 100 yds), zero-in at 50 yards. Sight through your Elite Tactical Red Dot and turn the windage and/or elevation adjustments with a small screwdriver or coin to align the center dot with the target as seen along the barrel. Each click of adjustment moves the point of impact by the amount written on the adjustments. Confirm zeroing by firing at least three shots at a zeroing target. Check points of impact on zeroing target to confirm accuracy, adjusting windage and/or elevation as needed. Repeat this process if necessary.
4. Once the scope is zeroed, replace the adjustment caps and ensure that the sight is secure. Switch the sight's power off (press and hold DOWN arrow button) to extend battery life.

WINDAGE AND ELEVATION ADJUSTMENTS

The ET71X32 is delivered with the red dot in a centered position. Normally this means that only small adjustments are necessary, providing that the rail on your firearm is properly aligned.

One click on the windage or elevation adjustment represents 1/4" at 100 yards, 1/8" at 50 yards, and 1/16" at 25 yards. Final zeroing of your firearms and sight should be done with live ammunition based on your expected shooting distance.

Using a screwdriver or coin, make adjustments in the appropriate direction, noting the “UP” (elevation) and “L” (windage) references indicated by the arrows. Each click will change the bullet’s point of impact by 1/4 inch at 100 yards (1/2 inch at 200 yds, etc.)

Windage

The Windage Adjustment is located on the side of the scope (*Parts Guide, 5*).

To move the point of impact RIGHT, turn the adjustment screw counterclockwise. To move the point of impact LEFT, turn the adjustment screw clockwise.

Elevation

The Elevation Adjustment is located on top of the scope (*Parts Guide, 4*).

To move the point of impact DOWN, turn the adjustment screw clockwise. To move the point of impact UP, turn the adjustment screw counterclockwise.

CAUTION: Do not continue to adjust windage and elevation mechanisms if you encounter resistance. Once adjustments are final, the adjustment cover caps should be replaced and tightened to assure waterproof operation.

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 at normal temperatures.
- Salt air: no special procedures required.
- Sea spray, water, mud and snow: ensure that battery cap and the two adjustment caps (if present) are tightened before exposing the sight to sea spray, mud, snow or before immersing the sight in water. Hand tighten only. Keep lens covers closed when sight is not being used. 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 shall never be cleaned with fingers but with lens paper/cloth, to avoid scratching the glass.

Use a soft brush or “canned air” to remove any loose debris (sand, grass, etc.) prior to using the lens paper or soft clean cloth.

TROUBLE SHOOTING

Problem: Red Dot Does Not Appear

Possible Causes/Solutions:

- **Discharged battery:** Replace battery with a new CR2032 lithium cell.
- **Battery installed incorrectly:** Remove and reinstall 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:

- **Adjustment screw is at its limit:** Check alignment of mount to barrel.
- **Impact point is moving:** Check mount and weapon rail (or carry handle) stability.

Technical Specifications

SKU	Mag x Obj. Diam.	Reticle	Click Value	Adjustment Range	MOA per Rev	Parallax (Yds)	# of Brightness Settings	Eye Relief & Field of View	Length (inches)	Weight (oz)
ET71X32	1x31	Dot, Circle Dot, Crosshair Dot, Circle+Crosshair Dot	.25 MOA	>140 MOA	40	50	12	Unlimited	4.8	10.0



Products manufactured on or after April 2017 are covered by the Bushnell Ironclad Warranty. The Ironclad Warranty is a full lifetime warranty that covers the lifetime of this Product. Each Product has a defined lifetime; lifetimes can range from 1 to 30 years. This Product's lifetime can be found at the website listed below and/or on the Bushnell webpage specific to this Product.

We warrant that this Product is free from defects in materials and workmanship and will meet all represented performance standards for the lifetime of this Product. If this Product isn't working properly due to a covered defect, we will, at our option, either repair or replace it and ship it back to you at no charge. This warranty is fully transferable and does not require a receipt, warranty card, or product registration. This warranty does not cover the following: electronic components; batteries; cosmetic damage; damage caused by failing to properly maintain the product; loss; theft; damage as a result of unauthorized repair, modification, or disassembly; intentional damage, misuse, or abuse; and ordinary wear and tear. This Warranty will be void if the date stamp or other serialization codes have been removed from the Product.

To view the full warranty and find details on how to request service under the warranty, go to our website at www.bushnell.com/warranty. Alternatively, you can request a copy of the warranty by calling us at 1-800-423-3537 or writing to us at one of the following addresses:

IN U.S.A. Send To:

Bushnell Outdoor Products
Attn.: Repairs
9200 Cody
Overland Park, Kansas 66214

IN CANADA Send To:

Bushnell Outdoor Products
Attn.: Repairs
140 Great Gulf Drive, Unit B
Vaughan, Ontario L4K 5W1

For products purchased outside the United States or Canada please contact your local dealer for applicable warranty information.

This warranty gives you specific legal rights.
You may have other rights which vary from country to country.

©2018 Bushnell Outdoor Products

FCC Statement

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.

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.



Industry Canada Statement :

This device complies with ISED's license-exempt RSSs. 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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Radiation Exposure Statement / Déclaration d'exposition aux radiations :

This device complies with the Industry Canada 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.

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.

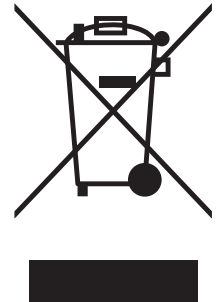
Disposal of Electric and Electronic Equipment

(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.



 **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.**

Félicitations pour l'acquisition de votre viseur point rouge Elite Tactical de Bushnell® (viseur optique éclairé).

Ce manuel vous aidera à optimiser votre expérience visuelle en vous expliquant comment prendre soin du viseur et en utiliser les fonctionnalités. Lisez attentivement les instructions avant d'utiliser votre viseur.



AVERTISSEMENT ! : NE PAS REGARDER EN DIRECTION DU SOLEIL À TRAVERS LES LENTILLES AU RISQUE D'ENDOMMAGER L'ŒIL OU MÊME D'ENTRAÎNER UNE CÉCITÉ.

À PROPOS DU VISEUR POINT ROUGE ELITE TACTICAL DE BUSHNELL®

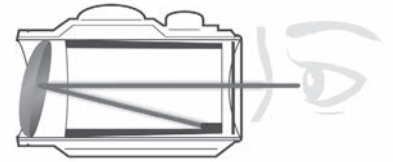
Le Bushnell® Elite E71X32 (ou CQTS : Close Quarters Tactical Sight) est construit et assemblé par des ouvriers très qualifiés selon les normes de qualité élevées de Bushnell. La précision et l'expertise avec lesquels ce viseur a été construit garantit ses performances dans des conditions exigeantes. Ce viseur fournit une précision et une répétabilité de tir qui ont fait de Bushnell une légende. La durée de vie de la pile est supérieure à 2 000 heures en moyenne, à des réglages de luminosité utilisés généralement (niveau 5 ou 6)*.

Ce viseur peut être utilisé facilement les deux yeux ouverts (le dégagement oculaire est illimité), augmentant la conscience du tireur sur les environs et permettant une acquisition plus rapide de la cible en raison de la conception sans parallaxe, car le point suit le mouvement de l'œil de l'utilisateur tout en restant fixé sur la cible.

***Remarque :** la durée de vie de la pile indiquée varie en fonction des réglages de luminosité utilisés (*les estimations de durée de vie indiquées se basent sur un réglage de luminosité moyen standard*), de la fraîcheur et de la qualité de la pile, de la température ambiante ainsi que d'autres facteurs.

À propos du positionnement de la lentille point rouge

Tous les viseurs point rouge dispose d'un objectif de forme sphérique à l'avant de l'unité. Cependant, au contraire d'une lunette conventionnelle avec toutes les lentilles montées perpendiculairement (à un angle de 90 degrés) par rapport à l'axe du tube, *l'objectif dans un viseur point rouge est positionné hors de l'axe et semble incliné lorsque l'on regarde le viseur (voir image, à droite)*. Cet angle de la lentille avant permet à la lumière générée par la source lumineuse LED alimentée par la pile à l'intérieur de l'unité d'être réfléchi dans le viseur. La lumière réfléchi forme le « point » ou référence de ciblage que le tireur voit lorsqu'un viseur point rouge est en marche. Cette « courbure » volontaire de la lumière est ce qui rend les viseurs point rouge actuels aussi populaires et faciles à utiliser.



MONTAGE DE VOTRE VISEUR POINT ROUGE ELITE TACTICAL



AVERTISSEMENT ! : AVANT DE MONTER LE VISEUR OU DE REMPLACER SA PILE, OU DE LE RETIRER OU D'EFFECTUER L'ENTRETIEN SUR LE VISEUR, ASSUREZ-VOUS QUE L'ARME EST OUVERTE, QUE LE MAGASIN OU LE CHARGEUR EST RETIRÉ ET QUE LA CHAMBRE EST VIDE. N'EFFECTUEZ AUCUNE OPÉRATION AVANT DE VOUS ASSURER QUE L'ARME EST VIDE ET SÛRE.

Votre viseur Elite Tactical comprend une fixation de style cantilever pré-installée adaptée pour rails Picatinny ou Weaver.

La base ou les bases que vous utilisez avec votre viseur doivent être fabriquées spécifiquement pour votre pistolet, votre carabine ou votre fusil et créer une plateforme de montage horizontale et verticale uniforme. Pour votre sécurité, assurez-vous de les installer convenablement et de les fixer fermement selon les instructions du fabricant. Étant donné qu'il n'y a pas de dégagement oculaire prévu pour votre viseur Elite Tactical, un espace d'au moins 7 cm doit être observé entre la lentille et l'œil lorsque vous êtes en position de tir.

Positionnez la monture sur la ou les bases pour l'aligner avec les rainures transversales. Ajustez la monture sur la base jusqu'à ce que les boulons croisés se placent dans la rainure. Serrez l'écrou de verrouillage ou la plaque de montage fermement à l'aide d'une pièce de monnaie ou d'un tournevis.

Attention : ne serrez pas trop.

ACTIVATION DE LA PILE

Avant de mettre sous tension votre viseur pour la première fois, vous devrez ouvrir le compartiment de la pile et retirer les autocollants de protection ou le disque en plastique de la pile. Consultez le **Guide des pièces** à la page suivante pour l'emplacement du compartiment de la pile.

REMPACEMENT DE LA PILE

Si votre réticule s'assombrit ou ne s'allume plus, remplacez la pile. Pour installer une pile neuve, desserrez les boulons hexagonaux (à l'aide de l'outil polyvalent fourni) et retirez le plateau de la pile. Insérer une pile neuve au lithium CR2032, en tenant compte de la position des côtés positif et négatif (voir **Guide des pièces**). Remettez le plateau de la pile en place et resserrez les boulons hexagonaux totalement (ne serrez pas trop).

ATTENTION : lors de la remise en place du plateau de la pile, assurez-vous que le joint torique (joint autour du plateau de la pile) est présent et non endommagé. Le non-respect de ces instructions peut provoquer une fuite dans le compartiment de la pile.

Vérifier que le point rouge est présent en activant l'alimentation et en augmentant la luminosité si nécessaire (voir section suivante).

MISE EN MARCHÉ/ARRÊT

Pour allumer et éteindre le viseur, appuyez, puis relâchez le bouton fléché « HAUT » pour allumer le viseur. Pour l'éteindre, appuyez et maintenez le bouton fléché « BAS ».

RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ

Pour régler le niveau de luminosité du réticule à point, enfoncez, puis relâchez le bouton fléché « HAUT » pour augmenter la luminosité. Pour diminuer la luminosité, enfoncez, puis relâchez le bouton fléché « BAS ». Un total de 12 réglages du niveau de luminosité est disponible.

GUIDE DES PIÈCES

1. Plateau du compartiment des piles
2. Monture
3. Objectif
4. Réglage d'élévation (*retirer le cache*)
5. Réglage de dérive (*retirer le cache*)
6. Boutons fléchés de commande de la luminosité

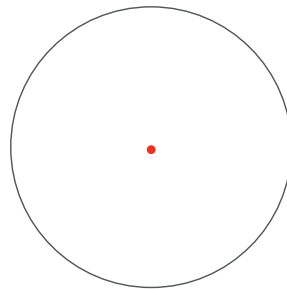


Côté négatif (-) vers le haut,
positif (+) vers le bas

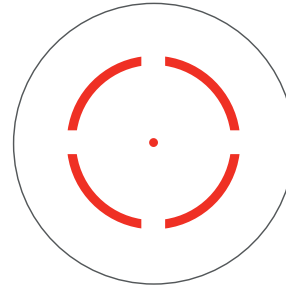


SÉLECTION D'UN TYPE DE RÉTICULE

Le viseur point rouge ET71X32 Elite Tactical (CQTS) dispose de quatre réticules point rouge sélectionnables par l'utilisateur (voir ci-dessous). Pour changer le modèle de réticule, appuyez sur les boutons fléchés Haut et Bas (commandes de luminosité) simultanément.

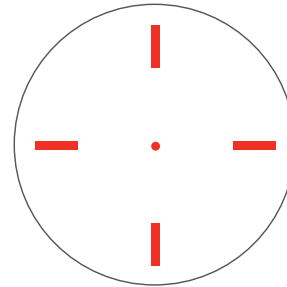


Point standard

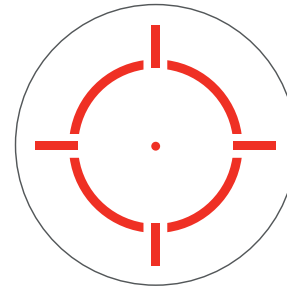


Point circulaire

MOTIFS DE RÉTICULE CQTS



Point en pointeur



Cercle + Point en pointeur

VISÉE/RÉGLAGE DE VOTRE VISEUR AR ELITE TACTICAL™



AVERTISSEMENT ! DANS LA MESURE OÙ CETTE PROCÉDURE IMPLIQUE LE TIR, ELLE DOIT ÊTRE EFFECTUÉE À UNE DISTANCE AUTORISÉE OU DANS TOUT AUTRE ESPACE SÉCURISÉ. VÉRIFIEZ QUE L'ALÉSAGE N'EST PAS OBSTRUÉ. UN ALÉSAGE OBSTRUÉ PEUT VOUS BLESSER OU BLESSER D'AUTRES PERSONNES À PROXIMITÉ. UNE PROTECTION DES YEUX ET DES OREILLES EST RECOMMANDÉE.

L'ajustement final de votre arme à feu et de votre viseur devra être réalisé à l'aide de munitions réelles, et dépendra de la distance de tir prévue. Pour établir une moyenne du point d'impact, les groupements de trois tirs sont particulièrement utiles.

Des ajustements d'élévation importants ne seront pas nécessaires mais, le cas échéant, ils devront être effectués en posant des cales sous la base de montage. Il est important de ne pas utiliser le réglage de l'élévation du viseur pour des réglages importants. Le réglage d'élévation interne de votre viseur doit être réservé au réglage de précision pour atteindre le zéro à la distance demandée.

1. Une fois le viseur monté, posez l'arme sur un support solide. Mettez le viseur en marche et réglez la luminosité si nécessaire jusqu'à ce que le point soit facilement visible sur la cible.
2. Retirez les caches de réglage de dérive et d'élévation.
3. Visez le long du canon et cible à une distance de 45 à 90 mètres si vous prévoyez que vos tirs sont majoritairement de courte portée (à moins de 90 m), mise à zéro à 45 mètres. Visez à travers votre viseur point rouge Elite Tactical et réglez manuellement la dérive et/ou l'élévation avec un petit tournevis ou une pièce pour aligner le point central avec la cible, comme indiqué le long du canon. Chaque clic d'ajustement déplace le point d'impact du nombre inscrit sur les réglages. Confirmez le zérotage en tirant au moins trois fois sur une cible de mise à zéro. Vérifiez les points d'impact sur la cible de mise à zéro pour confirmer la précision, le réglage de la dérive et/ou élévation si nécessaire. Répétez ce processus si nécessaire.
4. Une fois le viseur à zéro, remettez le cache d'ajustement en place et vérifiez que le viseur est protégé. Coupez l'alimentation du viseur (enfoncez et maintenez le bouton fléché BAS) pour prolonger la durée de vie de la pile.

RÉGLAGES DE L'ÉLEVATION ET DE LA DÉRIVE

L'ET71X32 est fourni avec le point rouge en position centrée. Normalement, cela signifie que seuls de petits réglages sont nécessaires, étant donné que le rail de votre arme à feu est correctement aligné.

Un clic sur le réglage de dérive ou d'élévation représente 1/4" à 90 mètres, 1/8" à 45 mètres et 1/16" à 23 mètres. L'ajustement final de vos armes à feu et de votre viseur devra être réalisé à l'aide de munitions réelles, et dépendra de la distance de tir prévue.

À l'aide d'un tournevis ou d'une pièce, effectuez les réglages dans le sens approprié, en respectant les références « HAUT » (élévation) et « L » (dérive) indiquées par les flèches. Chaque clic modifie le point d'impact de la balle de 1/4 de pouce (0,63 cm) à 90 mètres (1/2 pouce (1,27 cm) à 180 m, etc.)

Dérive

Le réglage de la dérive se trouve sur le côté du viseur (*Guide des pièces, 5*).

Pour déplacer le point d'impact à DROITE, tournez la vis de réglage dans le sens anti-horaire. Pour déplacer le point d'impact à GAUCHE, tournez la vis de réglage dans le sens horaire.

Élévation

Le réglage de l'élévation se trouve sur le haut du viseur (*Guide des pièces, 4*).

Pour déplacer le point d'impact vers le BAS, tournez la vis de réglage dans le sens horaire. Pour déplacer le point d'impact vers le HAUT, tournez la vis de réglage dans le sens anti-horaire.

ATTENTION : ne continuez pas à régler les mécanismes de dérive et d'élévation si vous ressentez une résistance. Une fois les réglages finaux effectués, les caches de réglage doivent être remis en place et serrés pour garantir un fonctionnement étanche.

UTILISATION DANS DES CONDITIONS EXTRÊMES

- Chaleur extrême (humide ou sèche) : aucune procédure spéciale requise. Si possible, évitez une exposition prolongée.
- Froid extrême : des températures très froides peuvent réduire la durée de vie de la pile. Cela peut également rendre le bouton rotatif (commande de luminosité) sur l'Incinerate/Enrage un peu plus difficile à tourner qu'à des températures normales.
- Air salé : aucune procédure spéciale requise.
- Projection d'eau de mer, eau, boue et neige : vérifiez que le couvercle de la batterie et les deux capuchons de réglage (le cas échéant) sont serrés avant d'exposer le viseur à des projections d'eau de mer, à de la boue, de la neige ou avant d'immerger le viseur dans de l'eau. Serrez à la main uniquement. Laissez les caches des lentilles fermés si le viseur n'est pas utilisé. Nettoyez les lentilles avec du papier/un chiffon pour lentille (voir la remarque Attention ci-dessous) et essuyez le viseur dès que possible après exposition à l'eau, à des projections d'eau de mer, de la boue ou de la neige.
- Tempêtes de poussière et de sable : laissez les caches des lentilles fermés lorsque le viseur n'est pas utilisé.

ATTENTION : les lentilles ne doivent jamais être nettoyées avec les doigts mais avec du papier/un chiffon pour lentilles pour éviter de rayer le verre.

Utilisez une brosse douce ou de « l'air comprimé » pour retirer les débris (sable, herbe, etc.) avant d'utiliser le papier pour lentille ou un chiffon de nettoyage doux.

DÉPANNAGE

Problème : le point rouge n'apparaît pas

Causes possibles/Solutions :

- **Pile déchargée** : remplacez la pile par une nouvelle pile au lithium CR2032.
- **Pile installée de manière incorrecte** : retirez la pile et remettez-la en place, en vous reportant à l'image du compartiment de la pile figurant dans le Guide des pièces.
- **Contact de la pile incorrect** : nettoyez les surfaces de contact et réinstallez la pile.
- **Bouton rotatif défectueux** : contactez le service après-vente de Bushnell.

Problème : mise au point impossible

Causes possibles/Solutions :

- **La vis de réglage est à sa limite** : vérifiez l'alignement de la monture par rapport au canon.
- **Le point d'impact bouge** : vérifiez la stabilité de la monture et du rail de l'arme (ou de la poignée de transport).

Caractéristiques techniques

Référence	Mag x Diam. de l'objectif	Réticule	Valeur de clic	Plage de réglage	MOA par rév	Parallaxe (Yds)	Réglages de luminosité	Dégagement de l'œil & Champ ou Vision	Longueur (po./mm)	Poids (oz.)
ET71X32	1x31	Point, Point circulaire, Point de viseur, Cercle + Point de viseur	0,25 MOA	>140 MOA	40	50	12	Illimité	4,8	10.0



Les produits fabriqués à partir d'avril 2017 sont couverts par la garantie Bushnell Ironclad. La garantie Ironclad est une garantie à vie totale, qui couvre l'ensemble de la durée de vie du produit. Chacun de nos produits dispose d'une durée de vie définie, comprise entre 1 et 30 ans. La durée de vie de ce produit est consultable à l'adresse ci-dessous ou sur la page spécifique à ce produit sur le site Bushnell.

Nous garantissons que ce produit est exempt de défauts de fabrication et de matériaux défectueux, et qu'il répond à toutes les normes de performances définies pour la durée de vie de ce produit. Si ce produit ne fonctionne pas comme il le devrait en raison d'un défaut couvert par cette garantie, le produit sera remplacé ou réparé gratuitement (à notre discrétion), et vous sera réexpédié sans frais. Cette garantie est entièrement transférable et ne nécessite aucun reçu, carte de garantie ou enregistrement du produit. Cette garantie ne couvre aucun des éléments suivants : composants électroniques ; piles et batteries ; dégâts esthétiques ; dommages causés par un défaut d'entretien du produit ; perte ; vol ; dommages résultant d'une réparation, d'une modification ou d'un démontage non autorisé ; dommages, utilisation mauvaise et/ou abusive intentionnelle ; usure normale du produit ou de ses composants. Si la date de fabrication ou tout autre numéro de série sont retirés du produit, la garantie sera annulée.

Pour consulter la garantie complète ou trouver des informations sur les services de garantie à votre disposition, visitez notre site Web à l'adresse www.bushnell.com/warranty. Vous pouvez également nous demander une copie de la garantie en nous appelant au 1-800-423-3537, ou en nous écrivant à l'une des adresses suivantes :

Aux U.S.A. Envoyé à :

Bushnell Outdoor Products
Attn.: Repairs
9200 Cody
Overland Park, Kansas 66214

AU CANADA Envoyé à :

Bushnell Outdoor Products
Attn.: Repairs
140 Great Gulf Drive, Unit B
Vaughan, Ontario L4K 5W1

Pour les produits achetés à l'extérieur des Etats-Unis ou du Canada, veuillez contacter votre revendeur local pour obtenir les conditions de garantit applicables.

Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques.
Vous pouvez avoir d'autres droits qui varient d'un pays à l'autre.

©2018 Bushnell Outdoor Products

NOTE FCC

Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites du dispositif numérique de classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer des interférences nocives aux communications radio.

Toutefois, il n'y a pas de garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nocives à la réception radio ou télévisuelle, qui peuvent être déterminées en éteignant puis rallumant l'équipement, nous encourageons l'utilisateur à essayer de corriger l'interférence par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'appareil du récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise appartenant à un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Contacter le revendeur ou faire appel à un technicien spécialisé en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Afin de se conformer aux limites du dispositif numérique selon la partie 15, section B, des règles de la FCC, des câbles blindés doivent être utilisés avec cet équipement.

Les caractéristiques et conceptions sont sujettes à des changements sans préavis ni obligation de la part du fabricant



SÉCURITÉ FDA

Produit laser de classe 1 conforme à la norme CEI 60825-1:2007.

Conforme aux normes 21 CFR 1040.10 et 1040.11 pour les produits laser, sauf les exceptions citées dans le document « Laser Notice No. 50 », daté du 24 juin 2007.

Attention : il n'existe pas de contrôles, ajustements ou procédures destinés à l'utilisateur. L'exécution de procédures autres que celles spécifiées ici peut entraîner l'exposition à une lumière laser invisible.

Industry Canada Statement :

This device complies withISED's licence-exempt RSSs. 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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Radiation Exposure Statement / Déclaration d'exposition aux radiations :

This device complies with the Industry Canada 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.

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.

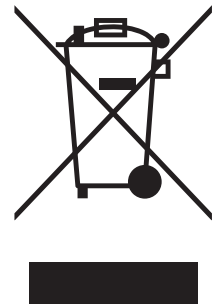
Traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques

(En vigueur dans l'Union européenne et autres pays européens ayant des systèmes de collecte des déchets séparés)

Cet équipement contient des composants électriques et/ou électroniques et par conséquent ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. Vous devez au contraire vous débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé aux points de collecte respectifs fournis par les communautés locales. Pour vous, ceci est sans frais.

Si l'équipement contient des piles amovibles (rechargeables), celles-ci doivent également être retirées de l'équipement et, si nécessaire, être éliminées à leur tour conformément aux règlements en vigueur (voir également les commentaires respectifs dans la notice d'utilisation de ce produit).

De plus amples renseignements à ce sujet sont disponibles auprès de votre mairie, votre compagnie de ramassage d'ordures locale, ou dans le magasin où vous avez acheté cet équipement.



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.

Gracias por comprar la nueva mira de punto rojo Elite Tactical de Bushnell® (mira óptica iluminada).

Este manual le ayudará a optimizar su experiencia de visión explicándole cómo utilizar las características y controles de la mira, así como los cuidados que precisa. Lea atentamente las instrucciones antes de usarla.



¡ADVERTENCIA!: NO MIRE AL SOL A TRAVÉS DE LA MIRA YA QUE PODRÍA SUFRIR UNA LESIÓN OCULAR PERMANENTE O INCLUSO QUEDAR CIEGO.

ACERCA DE LA MIRA DE PUNTO ROJO ELITE TACTICAL DE BUSHNELL®

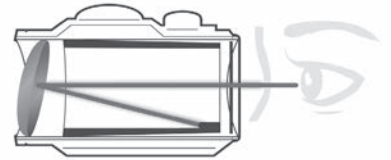
La Elite E71X32 de Bushnell® (también conocida como CQTS: Mira táctica para el combate a distancias cortas) la construyen y ensamblan artesanos altamente cualificados según los altos estándares de calidad de Bushnell. La precisión y la destreza con las que se construye este visor garantiza su rendimiento en condiciones exigentes. Este visor proporciona la precisión de disparo y la repetibilidad que han hecho de Bushnell una empresa legendaria. La duración de la batería es de más de 2000 horas en promedio, con las configuraciones de brillo utilizadas habitualmente (nivel 5 o 6)*.

Esta mira se puede utilizar fácilmente con los dos ojos abiertos (la distancia ocular es ilimitada), lo que aumenta la conciencia del tirador del entorno y proporciona una adquisición más rápida del objetivo gracias al diseño sin paralaje, ya que el punto sigue el movimiento del ojo del usuario mientras permanece fijo en el objetivo.

***Nota:** la duración de la pila como se detalla variará dependiendo de la configuración de brillo utilizada (*las estimaciones de duración indicadas se basan en un ajuste de brillo medio típico*), el estado y la calidad de la pila, la temperatura ambiente y otros factores.

Acerca de la colocación de la lente de punto rojo

Todas las miras de punto rojo tienen una lente de objetivo en la parte delantera de la unidad que tiene forma esférica. 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 del objetivo en una mira de punto rojo se coloca fuera del eje de forma que parece inclinada (ver imagen derecha)*. Este ángulo de la lente frontal permite que la luz generada por la fuente de luz LED alimentada por batería dentro de la unidad se refleje nuevamente en la mira. La luz reflejada se convierte en el "punto" o referencia para apuntar que ve el tirador cuando se enciende un punto rojo. Esta "desviación" de la luz diseñada es lo que hace que las miras de punto rojo actuales sean tan populares y fáciles de usar.



MONTAJE DE LA MIRA DE PUNTO ROJO ELITE TACTICAL



¡ADVERTENCIA!: ANTES DE MONTAR LA MIRA, CAMBIARLE LA PILA O DESMONTAR O REALIZAR EL MANTENIMIENTO DE LA MIRA, CERCÍERESE DE ABRIR LA ACCIÓN, DE EXTRAER EL CLIP O EL CARGADOR Y DE QUE NO HAYA NINGÚN PROYECTIL EN LA CÁMARA. NO INTENTE NINGUNA ACCIÓN HASTA HABER VACIADO EL ARMA Y HABER COMPROBADO QUE ES SEGURA.

La mira Elite Tactical incluye un sistema de montaje preinstalado de tipo voladizo que encaja en los rieles de estilo Picatinny o Weaver.

La base o bases que use con su montura deben estar fabricadas específicamente para su pistola, rifle o escopeta y deben crear una plataforma de montaje horizontal y vertical uniforme. Por su seguridad, cerciórese de que esté correctamente instalada y firmemente fijada conforme a las instrucciones del fabricante. No hay una distancia ocular determinada para la mira Elite Tactical; por lo tanto, debe dejar una holgura mínima de 7,5 cm entre el visor y el ojo cuando se encuentre en posición de disparo.

Coloque la montura en la base o bases de forma que quede alineada con los surcos perpendiculares. Enrosque la montura en la base hasta que la cruceta encaje en el surco. Apriete firmemente la tuerca de bloqueo o la placa de montaje con una moneda o un destornillador.

Precaución: No apriete demasiado.

ACTIVACIÓN DE LA PILA

Antes de encender la mira por primera vez, deberá abrir el compartimento de la pila y quitar la pegatina protectora o el disco de plástico de la pila. Consulte la **Guía de piezas** de la página siguiente para conocer la ubicación del compartimento de la pila.

SUSTITUCIÓN DE LA PILA

Si la retícula se difumina o no se ilumina en absoluto, sustituya la pila. Para instalar una pila nueva, afloje los tornillos hexagonales (con la herramienta múltiple suministrada) y extraiga la bandeja de la pila. Inserte una nueva pila de litio CR2032, tomando nota de la posición de los lados positivo y negativo (*consulte la Guía de piezas*). Vuelva a colocar la bandeja de la pila y apriete los tornillos hexagonales por completo (pero no los apriete demasiado).

PRECAUCIÓN: Cuando vuelva a colocar la bandeja de la pila, asegúrese de que está la junta tórica (sello alrededor de la bandeja de la pila) y no está dañada. El no hacerlo puede provocar fugas de agua en el compartimento de la batería.

Compruebe que se ve el punto rojo al encender la alimentación y aumentar el brillo si fuera necesario (consulte la siguiente sección).

ENCENDER/APAGAR LA ALIMENTACIÓN

Para encender y apagar la mira, presione y suelte el botón de flecha "HACIA ARRIBA" para encenderla. Para apagarla, presione y mantenga pulsado el botón de flecha "HACIA ABAJO".

GUÍA DE REPUESTOS

1. Bandeja del compartimento para la pila
2. Soporte
3. Lente
4. Ajuste de elevación (*retirar la tapa*)
5. Ajuste para deriva (*retirar la tapa*)
6. Botones de flecha para el control del brillo



Lado negativo (-) hacia arriba, positivo (+) hacia abajo

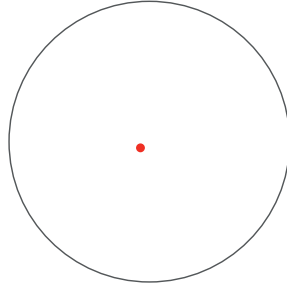


AJUSTE DE BRILLO DEL PUNTO

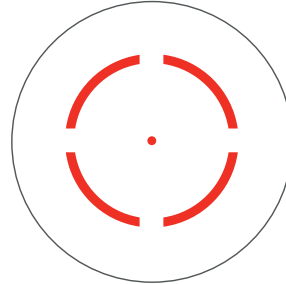
Para ajustar el nivel de brillo de la retícula con punto, presione y suelte el botón de flecha "HACIA ARRIBA" para aumentar el brillo. Presione y mantenga pulsado el botón de flecha "HACIA ABAJO" para disminuir el brillo. Hay un total de 12 configuraciones de nivel de brillo.

SELECCIÓN DEL TIPO DE RETÍCULA

La mira de punto rojo Elite Tactical ET71X32 (CQTS) ofrece una selección de cuatro retículas de punto rojo, a elegir por el usuario (ver *más abajo*). Para cambiar los patrones de retícula, presione los botones de flecha hacia arriba y hacia abajo (controles de brillo) a la vez.

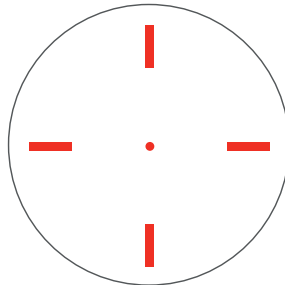


Punto estándar

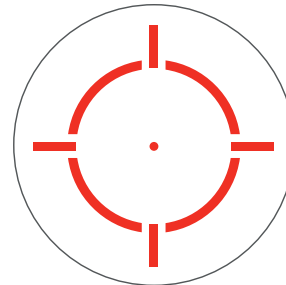


Punto Círculo

PATRONES DE RETÍCULA DE LA CQTS



Punto Retícula



Círculo + Punto Retícula

PRUEBAS/ PUESTA A PUNTO DE LA MIRA ELITE TACTICAL™



¡ADVERTENCIA! : PUESTO QUE ESTE PROCEDIMIENTO INCLUYE FUEGO REAL, DEBERÍA LLEVARSE A CABO EN UNA GALERÍA AUTORIZADA U OTRA ZONA SEGURA. COMPRUEBE QUE EL CALIBRE NO TENGA OBSTRUCCIONES. UN CALIBRE OBSTRUIDO PUEDE CAUSARLE LESIONES A USTED Y A OTRAS PERSONAS CERCANAS. SE RECOMIENDA USAR PROTECCIÓN DE OJOS Y OÍDOS.

La puesta a punto final del arma y el visor debe hacerse con munición real y de acuerdo con su distancia de disparo prevista. Los grupos de tres disparos son útiles para promediar el punto de impacto.

No se deberían tener que realizar ajustes de elevación importantes pero, si fueran necesarios, se deben realizar calzando la base del soporte. Es importante no utilizar el ajuste de elevación del visor para realizar ajustes importantes. El ajuste de elevación interno del visor debe reservarse para un ajuste fino para alcanzar el cero en la distancia solicitada.

1. Con la mira montada, deposite el arma sobre una base firme. Encienda la alimentación de la mira y ajuste el brillo hasta que el punto se vea fácilmente contra el objetivo.
2. Retire las tapas de ajuste de la desviación y de la elevación.
3. Mire por el cañón y apunte a un objetivo a una distancia de entre 50 y 100 m; si prevé que la mayoría de sus disparos serán a corta distancia (menos de 100 metros), ponga el cero a 50 metros. Mire a través de la mira de punto rojo Elite Tactical y gire los ajustes de desviación y de elevación con una moneda o destornillador pequeño para alinear el punto central con el objetivo, tal y como lo veía a través del cañón. Cada clic de ajuste mueve el punto de impacto en la cantidad escrita en los ajustes. Confirme la puesta a cero disparando al menos tres disparos a un objetivo de prueba. Compruebe los puntos de impacto del objetivo de prueba para confirmar la precisión y entonces ajuste la elevación y la deriva según sea necesario. Repita este proceso si fuese necesario.
4. Una vez que el visor esté equilibrado, vuelva a colocar las tapas de los ajustes y asegúrese de que la mira está fija. Apague la mira (presione y mantenga pulsado el botón de flecha "HACIA ABAJO") para alargar la vida de la pila.

AJUSTES DE ELEVACIÓN Y DERIVA

La ET71X32 se suministra con el punto rojo centrado. Normalmente, esto significa que solo se requieren pequeños ajustes, siempre que el riel de su arma de fuego esté alineado correctamente.

Un clic en el ajuste de deriva o la elevación representa un movimiento de 7,2 mm a 100 metros (1/4" a 100 yardas), 3,6 mm

a 50 metros (1/8" a 50 yardas) y 1,8 mm a 25 yardas (1/16" a 25 yardas). La puesta a punto final del arma y la mira debe hacerse con munición real de acuerdo con su distancia de disparo prevista.

Con un destornillador o una moneda, realice los ajustes en la dirección apropiada, teniendo en cuenta las referencias "ARRIBA" (elevación) y "L" (deriva) indicadas por las flechas. Cada clic cambiará el punto de impacto de la bala en 7,2 mm a 100 metros (1/4 pulgada a 100 yardas) (1,4 cm a 200 metros (1/2 pulgada a 200 yardas), etc).

Deriva

El ajuste de deriva se encuentra en el lateral del visor (*Guía de piezas, 5*).

Para mover el punto de impacto hacia la DERECHA, gire el tornillo de ajuste en el sentido contrario a las agujas del reloj. Para mover el punto de impacto hacia la IZQUIERDA, gire el tornillo de ajuste en el sentido de las agujas del reloj.

Elevación

El ajuste de elevación se encuentra en la parte superior del visor (*Guía de piezas, 4*).

Para mover el punto de impacto hacia ABAJO, gire el tornillo de ajuste en el sentido de las agujas del reloj. Para mover el punto de impacto hacia ARRIBA, gire el tornillo de ajuste en el sentido contrario a las agujas del reloj.

PRECAUCIÓN: No siga ajustando los mecanismos de elevación y deriva si encuentra resistencia. Una vez que los ajustes son definitivos, se tienen que volver a colocar y apretar las tapas de ajuste para garantizar un funcionamiento a prueba de agua.

FUNCIONAMIENTO EN CONDICIONES EXTREMAS

- Calor extremo (húmedo o seco): no se requieren procedimientos especiales. Evitar una exposición prolongada si es posible.
- Frío extremo: temperaturas extremadamente bajas pueden acortar la vida útil de la batería. También podría hacer que el dial giratorio (control de brillo) de la Incinerate/Enrage sea un poco más difícil de girar que a temperaturas normales.
- Ambiente salino: no se requieren procedimientos especiales.
- Aerosol marino, agua, barro y nieve: asegúrese de que la tapa de la pila y las dos tapas de ajuste (si existen) están bien apretadas antes de exponer la mira al aerosol marino, el barro, la nieve o antes de sumergirla en el agua. Apretar únicamente con la mano. Mantenga las tapas de las lentes cerradas cuando no se utilice la mira. Limpie las lentes con papel / paño para lentes (vea la nota de precaución a continuación) y seque la mira lo antes posible después de la exposición al agua, al rocío de mar, el barro o la nieve.
- Tormentas de polvo y arena: mantenga las tapas de las lentes cerradas cuando no se utilice la mira.

PRECAUCIÓN: Nunca se deben limpiar las lentes con los dedos, sino con papel / paño para lentes, para evitar rayar el cristal.

Use un cepillo suave o "aire comprimido" para eliminar cualquier residuo suelto (arena, césped, etc.) antes de usar el papel para lentes o un paño suave y limpio.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema: El punto rojo no aparece

Causas posibles/Soluciones:

- **Batería descargada:** Sustituya la batería por una batería de litio CR2032 nueva.
- **Batería instalada de forma incorrecta:** Retire y vuelva a instalar la batería, remítase a la imagen del compartimento de la batería de la Guía de piezas.
- **La batería no está haciendo contacto:** Limpie las superficies de contacto y vuelva a colocar la batería.
- **Interruptor giratorio defectuoso:** Póngase en contacto con el Servicio al cliente de Bushnell.

Problema: Imposible restablecer a cero

Causas posibles/Soluciones:

- **El tornillo de ajuste ha llegado a su límite:** Compruebe la alineación de la montura con el cañón.
- **El punto de impacto se mueve:** Compruebe la estabilidad de la montura y el riel del arma (o del asa).

Especificaciones técnicas

Núm. de referencia	Mag. x diámetro del objetivo	Retrícula	Haga clic en Valor.	Intervalo de ajuste	MOA por vuelta	Paralaje (yardas)	Núm. de ajustes de brillo	Distancia ocular & Campo de visión	Longitud (pulgadas)	Peso (onzas)
ET71X32	1x31	Punto, Punto Círculo, Punto Retícula, Círculo + Punto Retícula	0,25 arcmin (MOA)	>140 arcmin (MOA)	40	50	12	Sin límite	4.8	10.0



Los productos fabricados a partir de abril de 2017 están cubiertos por la Garantía Ironclad de Bushnell. La Garantía Ironclad es una garantía de por vida que cubre la vida útil de este Producto. Cada producto tiene una vida definida; las vidas pueden variar de 1 a 30 años. La vida útil de este producto se puede encontrar en el sitio web que se detalla a continuación y/o en la página web de Bushnell específica para este Producto.

Garantizamos que este producto está libre de defectos en materiales y mano de obra y cumplirá con todos los estándares de rendimiento representados durante la vida útil de este producto. Si este Producto no funciona correctamente debido a un defecto cubierto, nosotros, a nuestra discreción, lo repararemos o lo reemplazaremos y se lo enviaremos sin cargo. Esta garantía es totalmente transferible y no requiere recibo, tarjeta de garantía ni registro de productos. Esta garantía no cubre lo siguiente: componentes electrónicos; baterías; daño estético; daño causado por no mantener adecuadamente el producto; pérdida; robo; daños como resultado de una reparación, modificación o desensamblaje no autorizado; daño intencional, mal uso o abuso; y el desgaste normal. Esta Garantía será nula si el sello de fecha u otros códigos de serialización han sido eliminados del Producto.

Para ver la garantía completa y encontrar detalles sobre cómo solicitar el servicio bajo la garantía, visite nuestro sitio web en www.bushnell.com/warranty. Alternativamente, puede solicitar una copia de la garantía llamándonos al 1-800-423-3537 o escribiéndonos a una de las siguientes direcciones:

EN ESTADOS UNIDOS enviar a
Bushnell Outdoor Products
Attn.: Repairs
9200 Cody
Overland Park, Kansas 66214

EN CANADÁ enviar a:
Bushnell Outdoor Products
Attn.: Repairs
140 Great Gulf Drive, Unit B
Vaughan, Ontario L4K 5W1

Para los productos comprados fuera de Estados Unidos o Canadá, póngase en contacto con su distribuidor local para obtener información sobre la garantía aplicable.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos.
Es posible que tenga otros derechos que varíen de un país a otro.

© 2018 Bushnell Outdoor Products

NOTA DE LA FCC

Este equipo ha sido 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 garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. 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 al usuario que trate 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 o 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



SEGURIDAD CONFORME A FDA

Producto láser de clase 1 de acuerdo con IEC 60825-1:2007.

Cumple con la norma 21 CFR 1040.10 y 1040.11 para productos láser, excepto lo indicado en conformidad con la Advertencia sobre láser n.º 50, de 24 de junio de 2007.

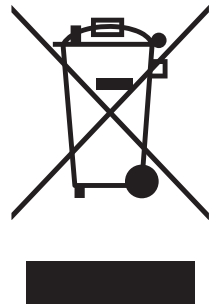
Precaución: no hay ajustes, procedimientos ni controles de usuario. La realización de procedimientos que no sean los especificados en este documento puede dar como resultado el acceso a luz láser invisible.

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.



 **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.**

Vielen Dank für den Erwerb Ihres neuen Bushnell® Elite Tactical Rotpunktvisiers (optisches Leuchtvisier).

Diese Bedienungsanleitung hilft Ihnen bei der Optimierung Ihres Sichterlebnisses und erläutert, wie die Kontrollen und Funktionen des Visiers zu nutzen sind und wie Sie es am besten pflegen. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Visier benutzen.



WARNUNG! : BLICKEN SIE NICHT DURCH DIE OPTIK IN DIE SONNE, DA DIES ZU DAUERHAFTEN AUGENSCHÄDEN ODER SOGAR ZUR ERBLINDUNG FÜHREN KANN.

ÜBER DAS BUSHNELL® ELITE TAKTISCHEN ROTPUNKTVISIER

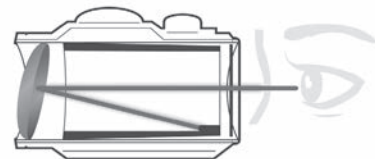
Das Bushnell® Elite E71X32 (auch CQTS für Close Quarters Tactical Sight bezeichnet) wird von hochqualifizierten Fachkräften nach den hohen Qualitätsstandards von Bushnell hergestellt und montiert. Die Präzision und Handwerkstechnik, mit der dieses Zielfernrohr hergestellt wurden, garantieren höchste Leistung unter anspruchsvollen Einsatzbedingungen. Dieses Zielfernrohr bietet die Treffsicherheit und Wiederholbarkeit, die Sie von Bushnell erwarten. Die Batterielebensdauer entspricht durchschnittlich >2.000 Stunden bei den üblichen Helligkeitseinstellungen (Stufe 5 oder 6)*.

Dieses Visier kann problemlos mit beiden Augen offen verwendet werden (die Augenentlastung ist unbeschränkt), sodass sich der Schütze stärker seiner Umgebung bewusst ist und das Ziel dank des Parallax-freien Designs schneller erfassen kann, da der Punkt der Bewegung des Auges folgt, gleichzeitig aber weiter das Ziel anvisiert.

**Hinweis:* Die angegebene Batterielebensdauer hängt von den verwendeten Helligkeitseinstellungen ab (*die angegebene geschätzte Lebensdauer basiert auf einer standardmäßigen, mittleren Helligkeitseinstellung*) sowie von der Neuheit und Qualität der Batterie, der Umgebungstemperatur und anderen Faktoren.

Info zur Rotpunkt-Linsenpositionierung

Alle Rotpunktvisiere haben eine sphärische Objektivlinse an der Vorderseite der Einheit. Im Gegensatz zu einem herkömmlichen Zielfernrohr, bei dem alle Linsen senkrecht (im 90-Grad-Winkel) zur Achse des Rohrs montiert sind, ist die *Objektivlinse eines Rotpunktvisiers jedoch nicht auf der Achse und erscheint beim Blick auf das Visier geneigt (siehe rechte Abbildung)*. Dieser Winkel der Vorderlinse ermöglicht, dass die von der Batterie betriebene LED-Lichtquelle innerhalb der Einheit ins Visier zurück reflektiert wird. Das reflektierte Licht ist der „Punkt“ bzw. die Zielreferenz, die der Schütze beim Einschalten eines Rotpunktvisiers sieht. Diese konstruierte „Krümmung“ des Lichts macht die heutigen Rotpunktvisiere so beliebt und einfach zu verwenden.



MONTAGE IHRES ELITE TACTICAL ROTPUNKTVISIERS



WARNUNG! : BEVOR SIE DAS VISIER MONTIEREN, DIE BATTERIE AUSTAUSCHEN ODER DAS VISIER ENTFERNEN ODER WARTEN, STELLEN SIE SICHER, DASS DER ABZUG OFFEN IST, DER LADESTREIFEN ODER DAS MAGAZIN ENTFERNT IST UND SICH KEINE PATRONE IM PATRONENLAGER BEFINDET. BEGINNEN SIE NICHT MIT DER ARBEIT, BEVOR IHRE WAFFE GELEERT WURDE UND ALS GESICHERT ANZUSEHEN IST.

Ihr Elite Tactical Visier besitzt eine vorinstallierte, freitragende Befestigung, die zu Picatinny oder Weaver Schienen passt.

Die Grundplatte bzw. Grundplatten, die Sie für Ihr Visier verwenden, sollten speziell für Ihre Pistole, Ihr Gewehr oder Ihre Schrotflinte angefertigt werden und eine gleichförmige horizontale und vertikale Montageplattform bilden. Vergewissern Sie sich zu Ihrer Sicherheit, dass sie gemäß der Anleitung des Herstellers ordnungsgemäß installiert und sicher befestigt sind. Für Ihr Elite Tactical Visier gibt es keinen festen Augenabstand. Sie sollten deshalb in Schussposition mindestens einen Abstand von ca. 7,5 cm zwischen der Linse und Ihrem Auge einhalten.

Setzen Sie die Halterung auf die Grundplatte(n), sodass sie auf die Querschnittrillen ausgerichtet ist. Schieben Sie die Halterung auf die Grundplatte(n), bis der Querbolzen in der Rille sitzt. Ziehen Sie die Schlossmutter oder die Montageplatte mit einer Münze oder einem Schraubendreher sicher an.

Achtung: Nicht zu fest ziehen.

AKTIVIEREN DER BATTERIE

Bevor Sie Ihr Visier zum ersten Mal einschalten, müssen Sie das Batteriefach öffnen und den Schutzkleber oder die Kunststoffscheibe von der Batterie entfernen. Konsultieren Sie die **Teileanleitung** auf der nächsten Seite, um herauszufinden, wo sich das Batteriefach befindet.

AUSTAUSCH DER BATTERIE

Sollte das Absehen verblassen oder überhaupt nicht leuchten, tauschen Sie die Batterie aus. Um eine neue Batterie einzulegen, die Sechskantschrauben lösen (mit dem mitgelieferten Multifunktionswerkzeug) und das Batteriefach herausziehen. Legen Sie eine neue CR2032-Lithiumbatterie ein, wobei Sie auf die richtige Position der positiven und negativen Seite achten müssen (*siehe Teileanleitung*). Schieben Sie das Batteriefach zurück und ziehen Sie die Sechskantschrauben erneut fest (jedoch nicht zu fest).

ACHTUNG: Achten Sie beim Austausch des Batteriefachs darauf, dass der O-Ring vorhanden (Versiegelung um das Batteriefach herum) und unbeschädigt ist. Ein Nichtbefolgen dieser Anweisungen kann dazu führen, dass Wasser in das Batteriefach gelangt.

Stellen Sie sicher, dass der rote Punkt vorhanden ist, indem Sie die Einschalttaste betätigen und die Helligkeit bei Bedarf erhöhen (siehe nächsten Abschnitt).

EINSCHALTEN/AUSSCHALTEN

Um das Visier ein- und auszuschalten, kurz den Aufwärtspfeil drücken. Zum Ausschalten die Abwärtspfeiltaste gedrückt halten.

ANPASSEN DER PUNKTHELLIGKEIT

Um die Helligkeit des Punktabsehens anzupassen, kurz den Aufwärtspfeil drücken, um die Helligkeit zu erhöhen. Drücken Sie kurz die Abwärtspfeiltaste, um die Helligkeit zu verringern. Es gibt insgesamt 12 Helligkeitseinstellungen.

TEILEANLEITUNG

1. Batteriefachschale
2. Halterung
3. Linse
4. Höhenverstellung (*Kappe entfernen*)
5. Seitenverstellung (*Kappe entfernen*)
6. Pfeiltasten zur Helligkeitssteuerung

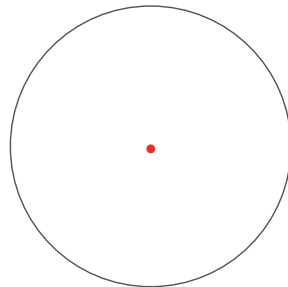


Negative (-) Seite nach oben, positive (+) Seite nach unten

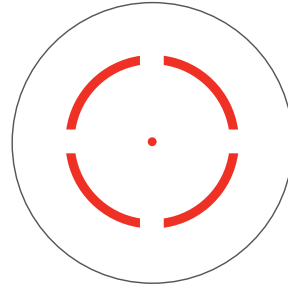


AUSWAHL EINES ABSEHENTYPS

Das ET71X32 Elite Tactical Rotpunktvisier (CQTS) bietet eine Auswahl von vier vom Nutzer auswählbaren Rotpunktabsehen (siehe unten). Zum Umschalten zwischen Absehenmustern, gleichzeitig den Aufwärtspeil und den Abwärtspeil (Helligkeitseinstellung) drücken.

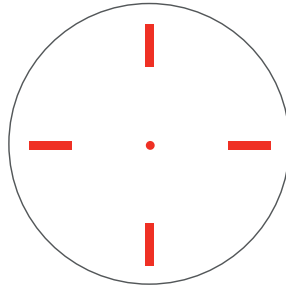


Standardpunkt

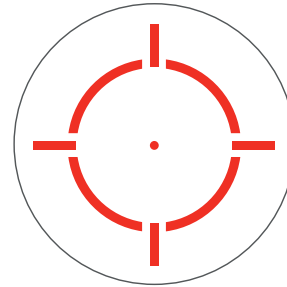


Kreis

CQTS ABSEHENMUSTER



Fadenkreuz



Kreis+Fadenkreuz

EINSCHIESSEN/AUF NULL SETZEN IHRES ELITE TACTICAL™ VISIERS



WARNUNG! : DA DIESER VORGANG SCHARFSCHIESSEN BEINHALTET, MUSS ER INNERHALB EINER ZUGELASSENEN ANLAGE ODER EINES ANDEREN SICHEREN GEBIETES ERFOLGEN. DEN LAUF AUF VERSTOPFENDE OBJEKTE PRÜFEN. EIN VERSTOPFTER LAUF KANN IHNEN UND ANDEREN IN IHRER NÄHE SCHADEN ZUFÜGEN. WIR EMPFEHLEN DIE VERWENDUNG VON AUGEN- UND GEHÖRSCHUTZ.

Der abschließende Nullabgleich Ihrer Waffe und des Zielfernrohrs sollte mit scharfer Munition über die vorgesehene Schussentfernung durchgeführt werden. 3-Schuss-Gruppen sind praktisch, um den mittleren Treffpunkt festzustellen.

Eine größere Höhenjustierungen sollte nicht notwendig sein, falls doch sollten diese durch Einlegen von Scheiben in die Montagebasis erfolgen. Wichtig ist, nicht die Höhenverstellung des Zielfernrohrs für größere Justierungen zu verwenden. Die interne Höhenverstellung Ihres Zielfernrohrs muss zur Feineinstellung zurückgesetzt werden, um bei der geforderten Entfernung Null zu erreichen.

1. Legen Sie die Pistole mit dem befestigten Visier auf eine feste Stütze. Schalten Sie das Visier ein und passen Sie die Helligkeit bei Bedarf an, bis der Punkt auf dem Ziel gut sichtbar ist.
2. Entfernen Sie die Seiten- und Höhenverstellungskappen.
3. Sichten Sie entlang des Laufs und zielen Sie auf ein Ziel im Abstand von 45 bis 90 Metern. Wenn Sie damit rechnen, dass Sie hauptsächlich in kurzen Entfernungen schießen werden (unter 90 Meter), nehmen Sie den Nullabgleich in 45 Metern vor. Sichten Sie durch den roten Punkt Ihres Elite Tactical und drehen Sie manuell die Seiten- und/oder Höhenverstellungen mit einem kleinen Schraubenzieher oder einer Münze, um den Mittelpunkt auf das Ziel auszurichten, das Sie entlang des Laufs sehen. Mit jedem Klick bei der Verstellung wird der Auftreffpunkt gemäß dem auf den Einstellungen angegebenen Wert verschoben. Bestätigen Sie den Nullabgleich, indem Sie mindestens drei Schüsse auf ein Nullabgleichsziel abfeuern. Überprüfen Sie die Einschusslöcher auf dem Nullabgleichsziel, um die Genauigkeit und Seiten- und Höhenverstellung nach Bedarf anzupassen. Diesen Vorgang bei Bedarf wiederholen.
4. Wenn das Zielfernrohr auf Null gesetzt ist, tauschen Sie die Verstellungskappen aus und vergewissern Sie sich, dass das Visier gesichert ist. Schalten Sie das Visier aus (Abwärtspeil gedrückt halten), um die Laufzeit der Batterie zu verlängern.

SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG

Das ET71X32 wird mit zentriertem Rotpunkt geliefert. Das bedeutet normalerweise, dass nur minimale Anpassungen notwendig sind, sofern die Schiene Ihrer Waffe korrekt ausgerichtet ist.

Ein Klick auf die Seiten- und Höhenverstellung entspricht 6,35 mm bei 90 Metern, 3,18 mm bei 45 Metern, and 1,6 mm bei 22,5 Metern. Der abschließende Nullabgleich Ihrer Waffe und des Visiers sollte mit scharfer Munition über die vorgesehene Schussentfernung durchgeführt werden.

Nehmen Sie mit einem Schraubendreher oder einer Münze in die jeweilige Richtung die Anpassungen vor. Achten Sie auf die von den Pfeilen angegebenen Anhaltspunkte: Aufwärtspfeil = Höhenverstellung und „L“ = Seitenverstellung. Mit jedem Klick verschiebt sich der Treffpunkt der Kugel um 6,35 mm bei 90 Metern (12,7 mm bei 180 Metern etc.)

Seitenverstellung

Die Seitenverstellung befindet sich seitlich vom Zielfernrohr (*Teileanleitung, 5*).

Um den Treffpunkt nach RECHTS zu verschieben, die Verstellerschraube gegen den Uhrzeigersinn drehen. Um den Treffpunkt nach LINKS zu verschieben, die Verstellerschraube im Uhrzeigersinn drehen.

Höhenverstellung

Die Höhenverstellung befindet sich oberhalb des Zielfernrohrs (*Teileanleitung, 4*).

Um den Treffpunkt nach UNTEN zu verschieben, die Verstellerschraube im Uhrzeigersinn drehen. Um den Treffpunkt nach OBEN zu verschieben, die Verstellerschraube gegen den Uhrzeigersinn drehen.

VORSICHT: Die Seiten- und Höhenverstellmechanismen nicht weiter anpassen, wenn Sie auf Widerstand treffen. Sobald Sie die Anpassungen abgeschlossen haben, die Verstellklappen wieder schließen und sichern, um damit die Vorrichtung wasserdicht ist.

BETRIEB UNTER EXTREMEN BEDINGUNGEN

- Extreme Hitze (feucht oder trocken): Kein spezielles Verfahren erforderlich. Bei Möglichkeit längere Exposition vermeiden.
- Extreme Kälte: Extrem niedrige Temperaturen können die Lebensdauer der Batterie verkürzen. Sie können auch dazu führen, dass sich der Drehknopf (Helligkeitssteuerung) auf dem Incinerate/Enrage etwas schwerer drehen lässt als bei normalen Temperaturen.
- Salzhaltige Luft: Kein spezielles Verfahren erforderlich.
- Gischt, Wasser, Schlamm und Schnee: Stellen Sie sicher, dass der Batteriefachdeckel und die beiden Verstellungskappen (sofern vorhanden) fest angezogen sind, bevor das Visier Gischt, Wasser, Schlamm oder Schnee ausgesetzt wird oder bevor es in Wasser eingetaucht wird. Nur manuell festziehen. Linsenabdeckungen bei Nichtgebrauch des Visiers verschlossen lassen. Reinigen Sie die Linsen mit Linsenpapier/-tuch (siehe Warnhinweis unten) und wischen Sie das Visier so schnell wie möglich nach der Exposition gegenüber Wasser, Gischt, Schlamm oder Schnee trocken.
- Staubstürme und Sandstürme: Lassen Sie die Linsenabdeckungen bei Nichtgebrauch des Visiers verschlossen.

ACHTUNG: Die Linsen dürfen niemals mit den Fingern gereinigt werden, sondern nur mit Linsenpapier/-tuch, um Glaskratzer zu vermeiden.

Entfernen Sie lose Ablagerungen (Sand, Gras usw.) mit einem weichen Pinsel oder einem Druckluftreiniger, bevor Sie Linsenpapier oder ein weiches, sauberes Tuch verwenden.

PROBLEMBEHANDLUNG

Problem: Roter Punkt wird nicht angezeigt

Mögliche Ursachen/Lösungen:

- **Batterie entladen:** Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue CR2032-Lithiumbatterie.
- **Batterie falsch eingelegt:** Entfernen Sie die Batterie und legen Sie sie erneut ein, wobei Sie die Abbildung des Batteriefachs in der Teileanleitung beachten.
- **Batterie stellt keinen guten Kontakt her:** Reinigen Sie die Kontaktoberflächen und legen Sie die Batterie erneut ein.
- **Defekter Drehschalter:** Kontaktieren Sie den Kundendienst von Bushnell.

Problem: Auf Null setzen nicht möglich

Mögliche Ursachen/Lösungen:

- **Einstellschraube ist an der Grenze:** Prüfen Sie die Ausrichtung der Halterung auf den Lauf.
- **Auftreffpunkt bewegt sich:** Prüfen Sie die Stabilität der Halterung und Waffenschiene (oder des Tragegriffs).

Technische Daten

SKU	Vergröß. x Durchm. Obj.	Fadenkreuz	Klickwert	Anpassungsum- fang	MOA pro Rev	Paralaxe (Meter)	Anzahl von Helligkeitsein- stellungen	Augenentlas- tung Sichtfeld	Länge (Zoll)	Gewicht (oz)
ET71X32	1x31	Punkt, Kreis, Fadenkreuz, Kreis+Fadenkreuz	.25 MOA	>140 MOA	40	50	12	Unbe- grenzt	4,8	10,0



Produkte, die ab April 2017 hergestellt wurden, fallen unter die Bushnell Ironclad-Garantie. Die Ironclad-Garantie ist eine lebenslange Garantie, die sich über die Lebensdauer dieses Produkts erstreckt. Jedes Produkt hat eine definierte Lebensdauer; die Lebensdauer kann von 1 bis 30 Jahren reichen. Die Lebensdauer dieses Produkts finden Sie auf der unten angegebenen Website und/oder auf der für dieses Produkt spezifischen Bushnell-Webseite.

Wir gewährleisten, dass dieses Produkt frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist und alle für die Lebensdauer dieses Produkts geltenden Leistungsstandards erfüllt. Wenn dieses Produkt aufgrund eines von der Garantie abgedeckten Defektes nicht ordnungsgemäß funktioniert, reparieren oder ersetzen wir es nach unserem Dafürhalten und senden es kostenlos an Sie zurück. Diese Garantie ist vollständig übertragbar und erfordert keine Quittung, Garantiekarte oder Produktregistrierung. Diese Garantie gilt nicht für Folgendes: elektronische Komponenten, Batterien, kosmetischer Schäden, durch nicht ordnungsgemäße Wartung entstandene Schäden, Verlust, Diebstahl, Schäden durch unbefugte Reparatur, Änderung oder Demontage, vorsätzliche Beschädigung, missbräuchliche oder unsachgemäße Verwendung und gewöhnlicher Verschleiß. Diese Garantie erlischt, wenn der Datumsstempel oder andere Seriennummern vom Produkt entfernt wurden.

Um die vollständige Garantie einzusehen und Informationen darüber zu erhalten, wie Sie einen Service im Rahmen der Garantie anfordern können, besuchen Sie unsere Website unter www.bushnell.com/warranty. Alternativ können Sie eine Kopie der Garantie anfordern, indem Sie uns unter +1 80 04 23 35 37 anrufen oder uns unter einer der folgenden Adressen schreiben:

Adresse für die USA:

Bushnell Outdoor Products
Attn.: Repairs
9200 Cody
Overland Park, Kansas 66214

Adresse für KANADA:

Bushnell Outdoor Products
Attn.: Repairs
140 Great Gulf Drive, Unit B
Vaughan, Ontario L4K 5W1

Wenden Sie sich bei Produkten, die außerhalb der USA oder Kanada erworben wurden, bitte an Ihren Händler vor Ort, um die jeweils gültigen Garantieinformationen zu erfragen.

Diese Garantie gewährt Ihnen bestimmte gesetzlich verankerte Rechte.
Unter Umständen haben Sie noch weitere Rechte, die von Land zu Land variieren.

© 2018 Bushnell Outdoor Products

FCC-HINWEIS

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B, entsprechend dem Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte bieten einen ausreichenden Schutz gegen Interferenzen bei häuslichen Installationen. Dieses Gerät erzeugt, gebraucht und kann Hochfrequenz-Energie ausstrahlen und kann, falls nicht nach der Anleitung installiert und benutzt, zur Beeinträchtigung von Funkverkehr führen.

Es wird jedoch keinerlei Garantie dafür übernommen, dass die Störungen bei einer bestimmten Installation nicht auftreten. Sollte dieses Gerät die Störungen im Rundfunk- und Fernsehempfang verursachen, was durch Aus- und Einschalten des Gerätes festgestellt werden kann, empfehlen wir, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder ändern Sie ihren Standort.
- Vergrößern Sie die Entfernung zwischen Gerät und Funkempfänger.
- Schließen Sie das Gerät und den Funkempfänger an Steckdosen von getrennten Stromkreisen an.
- Wenden Sie sich an Ihre Vertriebsstelle oder an einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, wenn Sie weitere Unterstützung benötigen.

Es müssen abgeschirmte Schnittstellenkabel für das Gerät verwendet werden, um den Grenzwerten für Digitalgeräte gemäß Unterabschnitt B von Teil 15 der FCC-Bestimmungen zu entsprechen.

Spezifikationen und Designs können ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtungen auf Seiten des Herstellers geändert werden.



FDA-SICHERHEIT

Laserprodukt der Klasse 1 gemäß IEC 60825-1:2007.

Entspricht 21 CFR 1040.10 und 1040.11 für Laser-Produkte, außer bei Abweichungen gemäß „Laser Notice No. 50“ vom 24. Juni 2007.

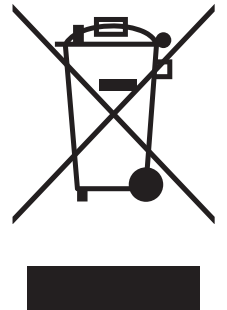
Achtung: Es gibt keine Benutzersteuerung, -anpassungen oder -verfahren. Die Durchführung anderer als der hier angegebenen Verfahren kann zu einem Zugriff auf unsichtbares Laserlicht führen.

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 Haushaltsmüll 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 herausnehmen und, falls nötig, entsprechend der geltenden Vorschriften entsorgt werden (siehe auch die jeweiligen Anmerkungen in der Anleitung dieses Produkts).

Weitere Informationen zu diesem Thema sind in Ihrer Gemeinde-/Stadtverwaltung, Ihrem regionalen Abfallentsorgungsunternehmen oder in dem Geschäft, in dem Sie Ihr Equipment gekauft haben, erhältlich.



 **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.**

Congratulazioni per avere acquistato il nuovo mirino a punto rosso Bushnell® Elite Tactical (mirino ottico illuminato).

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



AVVERTENZA! : NON OSSERVARE IL SOLE ATTRAVERSO L'OTTICA POICHÉ CIÒ PUÒ PROVOCARE DANNI PERMANENTI AGLI OCCHI O PERFINO LA CECITÀ.

INFORMAZIONI SUL MIRINO A PUNTO ROSSO BUSHNELL® ELITE TACTICAL

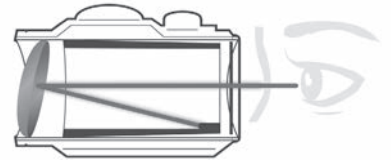
Il Bushnell® Elite E71X32 (aka CQTS: Close Quarters Tactical Sight) è costruito e assemblato da personale altamente qualificato secondo gli standard di alta qualità della Bushnell. La precisione e la maestria con cui questo sistema di mira è costruito ne garantisce le prestazioni nelle condizioni più difficili. Questo sistema di mira fornirà l'accuratezza e la ripetibilità del tiro che hanno reso la Bushnell una leggenda. La durata della batteria supera le 2000 ore in media, all'impostazione di luminosità comunemente usata (livello 5 o 6)*.

Questo mirino può essere usato facilmente con entrambi gli occhi aperti (la correzione diottrica è limitata), aumentando l'attenzione del tiratore per l'ambiente circostante e fornendo un'acquisizione più veloce del bersaglio grazie a un design senza errore di parallasse, dal momento che il punto segue il movimento degli occhi dell'utente mentre resta fisso sul bersaglio.

***Nota:** la durata della batteria riportata varia a seconda dell'impostazione di luminosità usata (*le stime sulla durata dichiarate si basano sull'impostazione tipica di luminosità media*), la freschezza e la qualità della batteria, la temperatura ambiente e altri fattori.

Posizionamento della lente del punto rosso

Tutti i mirini a punto rosso hanno una lente di fronte all'unità che è di forma sferica. Tuttavia, diversamente dai cannocchiali da puntamento convenzionali con tutte le lenti montate perpendicolarmente (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 (vedere immagine a 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 indietro 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 A PUNTO ROSSO ELITE TACTICAL



AVVERTENZA! : PRIMA DI MONTARE IL MIRINO, SOSTITUIRNE LA BATTERIA, O RIMUOVERLA, O ESEGUIRE LA MANUTENZIONE SUL MIRINO, ASSICURARSI CHE L'AZIONE SIA APERTA, IL FERMO O IL CARICATORE RIMOSSO E NON SIA RIMASTO UN COLPO NELLA CAMERA. NON TENTARE DI ESEGUIRE ALCUN LAVORO FINCHÉ LA PISTOLA NON È SCARICA E NON È RITENUTA SICURA.

Il mirino Elite Tactical include un attacco stile cantilever preinstallato che si adatta ai binari di tipo Picatinny o Weaver.

La base o le basi da usare con il mirino devono essere fabbricate specificatamente per la pistola, la carabina o il fucile e devono 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. Non vi è una correzione diottrica impostata per il mirino Elite Tactical; pertanto è necessario lasciare almeno 3 pollici (8 cm) di spazio tra la lente di vista e l'occhio nella posizione di tiro.

Impostare la montatura nella base o nelle basi, in modo che si allinei alle scanalature a taglio incrociato. Regolare l'attacco nella base finché il bullone incrociato non si inserisce nella scanalatura. Fissare saldamente il dado di bloccaggio o la piastra di montaggio con una moneta o un cacciavite.

Attenzione: non stringere eccessivamente.

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 alle parti** alla pagina seguente per 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, allentare i bulloni a testa esagonale (usando lo strumento multifunzione in dotazione) ed estrarre il vano batteria. Inserire una nuova batteria al litio CR2032, facendo attenzione alla posizione del polo positivo e negativo (*vedere la Guida alle parti*). Sostituire il vano batteria e riavvitare i bulloni a testa esagonale fino in fondo (ma senza stringere eccessivamente).

ATTENZIONE: Quando si sostituisce il vano batteria, fare attenzione che l'O-ring (sigillato intorno al vano batteria) sia presente e non danneggiato. La mancata osservanza di questa avvertenza può provocare perdite 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 o spegnere l'alimentazione del mirino, premere e rilasciare il pulsante freccia "SU" per alimentare il mirino. Per spegnere, premere e tenere premuto il tasto freccia "GIÙ".

REGOLAZIONE LUMINOSITÀ DEL PUNTO

Per regolare il livello di luminosità del reticolo a punto, premere e rilasciare il pulsante freccia "SU" per aumentare la luminosità. Premere e rilasciare il tasto freccia "GIÙ" per diminuire la luminosità. Sono disponibili 12 impostazioni di livello di luminosità in totale.

GUIDA ALLE PARTI

1. Ripiano del vano portabatteria
2. Attacco
3. Lente
4. Regolazione di alzo (*rimuovere il cappuccio*)
5. Regolazione di deriva (*rimuovere il cappuccio*)
6. Pulsanti-freccia del controllo luminosità

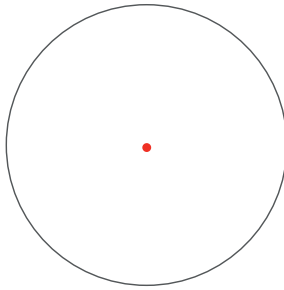


Polo negativo (-) verso l'alto, positivo (+) verso il basso

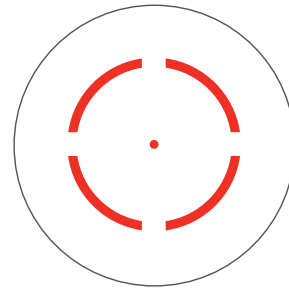


SELEZIONE DEL TIPO DI RETICOLO

Il mirino a punto rosso (CQTS) Elite Tactical ET71X32 offre una scelta di quattro reticoli a punto rosso selezionabili dall'utente (*vedere sotto*). Per cambiare le linee del reticolo premere contemporaneamente entrambi i tasti freccia Su e giù (controllo luminosità).

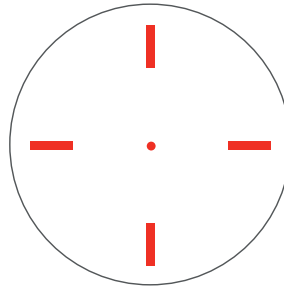


Punto standard

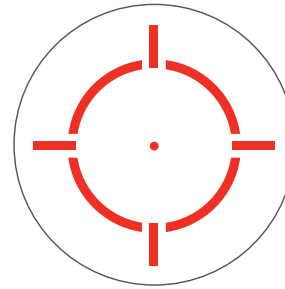


Punto e cerchio

LINEE RETICOLO CQTS



Punto reticolo



Cerchio + reticolo a punto

PUNTAMENTO/AZZERAMENTO DEL MIRINO ELITE TACTICAL™



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.

L'azzeramento finale dell'arma e del sistema di mira deve essere eseguito con cartucce cariche e basandosi sulla distanza di tiro prevista. È utile eseguire gruppi di tre tiri per poter calcolare la media del punto di impatto.

Non dovrebbero essere necessarie ulteriori regolazioni dell'alzo ma, se necessario, utilizzare uno o più cunei da posizionare sotto la base del supporto di montaggio. È importante non utilizzare la regolazione dell'alzo del sistema di mira per regolazioni maggiori. La regolazione dell'alzo interna del sistema di mira dovrebbe essere riservata per le regolazioni di precisione per raggiungere lo zero alla distanza appropriata.

1. Con il mirino montato, posizionare il fucile su un supporto solido. Accendere l'alimentazione del mirino e regolare la luminosità come necessario finché il punto non sia facilmente visibile sul bersaglio.
2. Rimuovere i cappucci di regolazione di alzo e deriva.
3. Puntare lungo la canna e mirare un bersaglio a una distanza di 50 - 100 iarde; nel caso in cui si prevede che la maggior parte dei tiri sarà entro brevi distanze (meno di 100 iarde), puntare a 50 iarde. Mirare attraverso il punto rosso dell'Elite Tactical e ruotare a mano le regolazioni di alzo e/o deriva con un piccolo cacciavite o una moneta 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 scritto sulle regolazioni. Confermare l'azzeramento sparando almeno 3 colpi al bersaglio di azzeramento. Osservare i punti d'impatto sul bersaglio di azzeramento per confermare la precisione, regolare l'alzo e/o la deriva di conseguenza. Ripetere questa procedura se necessario.
4. Una volta azzerato il sistema di mira, sostituire i cappucci di regolazione e assicurarsi che il mirino sia protetto. Spegner il mirino (premendo e premuto il tasto freccia "GIÙ") per prolungare la durata della batteria.

REGOLAZIONI DI ALZO E DERIVA

L'ET71X32 è dotato di punto rosso nella posizione centrale. Ciò significa che di solito sono necessari solo piccoli aggiustamenti, una volta che il binario dell'arma è allineato correttamente.

Un scatto sulla regolazione della deriva o dell'alzo rappresenta 1/4" a 100 iarde, 1/8" a 50 iarde, e 1/16" a 25 iarde. L'azzeramento finale dell'arma e del mirino deve essere eseguito con cartucce cariche e basandosi sulla distanza di tiro prevista.

Usando un cacciavite o una moneta, regolare nella direzione appropriata, facendo attenzione ai valori di riferimento "UP" (alzo) e "L" (deriva) indicati dalle frecce. Ogni scatto modificherà il punto di impatto del proiettile di 1/4 di pollice a 100 iarde (1/2 pollice a 200 iarde e così via).

Deriva

La regolazione della deriva si trova a lato del sistema di mira (*Guida alle parti, 5*).

Per spostare il punto di impatto a DESTRA, girare la vite di regolazione in senso antiorario. Per spostare il punto di impatto a SINISTRA, girare la vite di regolazione in senso orario.

Alzo

La regolazione dell'alzo si trova sul lato superiore del sistema di mira (*Guida alle parti, 4*).

Per spostare il punto di impatto IN BASSO, girare la vite di regolazione in senso orario. Per spostare il punto di impatto IN ALTO, girare la vite di regolazione in senso antiorario.

ATTENZIONE: non continuare a regolare i meccanismi di alzo e deriva se si incontra resistenza. Una volta effettuate le regolazioni finali, è necessario sostituire i cappucci di regolazione e fissarli per garantire l'impermeabilità.

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 (controllo luminosità) sull' Incinerate/Enrage un po' più dura da girare rispetto alle normali temperature.
- Salsedine: non sono richieste procedure speciali.
- Spruzzi marini, 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 marina, 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 per lenti/panno (vedere le precauzioni sotto) e asciugare l'obiettivo il prima possibile dopo l'esposizione ad acqua, spruzzi marini, fango o neve.
- Tempeste di polvere e tempeste 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 per lenti o panno, per evitare di graffiare il vetro.

Usare una spazzola morbida o "area compressa" per rimuovere ogni detrito rimasto (sabbia, erba ecc.) prima di usare la carta per lenti o un panno pulito e morbido.

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 della guida alle parti.
- **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:** controllare l'allineamento dell'attacco sulla canna.
- **Il punto di impatto si muove:** controllare l'attacco e la stabilità del binario (o maniglia di trasporto) dell'arma.

Specifiche tecniche

SKU	Ingr. x diam. obiet.	Reticolo	Valore scatto	Intervallo di regolazione	MOA per Rev	Parallasse (mt)	n. di regolazioni di luminosità	Correzione diottrica e Campo visivo	Lunghezza (pollici)	Peso (gr)
ET71X32	1x31	Punto, punto e cerchio, punto reticolo, cerchio + punto reticolo	0,25 MOA	>140 MOA	40	50	12	Illimitato	4,8	10,0



I prodotti fabbricati a partire da aprile 2017 sono coperti dalla Garanzia Bushnell Ironclad. La Garanzia Ironclad è una garanzia a vita completa che copre la vita utile di questo prodotto. Ogni prodotto ha una durata di vita definita, che può variare da 1 a 30 anni. La durata di questo prodotto è riportata sul sito Web elencato di seguito e/o sulla pagina Web Bushnell specifica di questo prodotto.

Si garantisce che questo prodotto è esente da difetti di materiali e di lavorazione e che soddisferà tutti gli standard di prestazioni rappresentati per tutta la durata di vita del prodotto. Se questo prodotto non funziona correttamente a causa di un difetto coperto provvederemo, a nostra esclusiva discrezione, a ripararlo o sostituirlo e rispedirlo gratuitamente. Questa garanzia è completamente trasferibile e non richiede ricevuta, scheda di garanzia o registrazione del prodotto. La presente garanzia non copre quanto segue: componenti elettronici, batterie, danni estetici, danni causati dalla mancata corretta manutenzione del prodotto, perdita, furto, danni dovuti a riparazione, modifica o smontaggio non autorizzati, danni intenzionali, uso improprio o abuso e normale usura. La presente Garanzia decade se la data stampata o altri codici di serializzazione sono stati rimossi dal prodotto.

Per visualizzare la garanzia completa e trovare dettagli su come richiedere l'assistenza in garanzia, visitare il nostro sito Web all'indirizzo www.bushnell.com/warranty. In alternativa, è possibile richiedere una copia della garanzia chiamandoci al numero 1-800-423-3537 o scrivendoci a uno dei seguenti indirizzi:

Negli U.S.A. spedire a:
Bushnell Outdoor Products
Attn.: Repairs
9200 Cody
Overland Park, Kansas 66214

IN CANADA spedire a:
Bushnell Outdoor Products
Attn.: Repairs
140 Great Gulf Drive, Unit B
Vaughan, Ontario L4K 5W1

Per prodotti acquistati fuori da Stati Uniti o Canada, rivolgersi al rivenditore per le clausole pertinenti della garanzia.

La presente garanzia ti riconosce specifici diritti legali.
Potresti avere altri diritti, i quali variano da paese a paese.

©2018 Bushnell Outdoor Products

NOTA FCC

Questo dispositivo è stato collaudato e risulta essere conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B ai sensi della Parte 15 delle normative FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire ragionevole protezione contro interferenze nocive nelle installazioni residenziali. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato come specificato nelle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Tuttavia, non c'è alcuna garanzia che le interferenze non si verifichino in particolari installazioni. Se il dispositivo causa interferenze pericolose alla ricezione radio o televisiva (il che può essere verificato spegnendo e accendendo il dispositivo), si consiglia di cercare di correggere l'interferenza adottando una o più tra le seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo a una presa su un circuito diverso da quello a cui è connesso il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

È necessario utilizzare con il dispositivo il cavo di interfaccia schermato per garantire la conformità ai limiti previsti per i dispositivi digitali a norma della Sottoparte B della Parte 15 delle normative FCC.

Specifiche, istruzioni e design del presente prodotto sono soggetti a variazione senza alcun preavviso o ulteriore obbligo da parte del produttore.



SICUREZZA FDA

Prodotto laser di classe 1 in conformità con IEC 60825-1:2007.

Conforme con 21 CFR 1040.10 e 1040.11 per i prodotti laser tranne che per le deviazioni di cui alla Laser Notice N. 50, datata 24 giugno 2007.

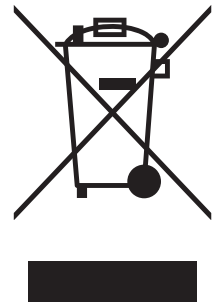
Attenzione: non ci sono controlli, regolazioni o procedure dell'utente. Prestazioni o procedure diverse da quelle qui specificate possono determinare l'accesso alla luce laser invisibile.


Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche *(Vigente presso i Paesi UE e altri Paesi europei con sistemi di raccolta differenziata dei rifiuti)*

Il presente apparecchio componenti elettriche e/o elettroniche e non può pertanto essere smaltito come rifiuto domestico ordinario. Al contrario, dovrebbe essere smaltito presso punti di raccolta destinati al riciclaggio, in base alle istruzioni delle amministrazioni locali. Tale operazione non prevede alcun costo per l'utente.

Qualora l'apparecchio dovesse contenere batterie (ricaricabili) sostituibili, anche queste devono essere prima rimosse e, laddove previsto, smaltite in conformità alle normative specifiche (cfr. altresì i commenti specifici nelle presenti istruzioni sull'unità).

Per ulteriori informazioni su questa tematica, rivolgersi all'amministrazione locale, all'azienda incaricata della raccolta dei rifiuti o alla rivendita presso cui è stato acquistato l'apparecchio.



 **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.**

Bushnell®

©2018 Bushnell Outdoor Products
Bushnell,™, ®, denote trademarks of Bushnell Outdoor Products
www.bushnell.com
9200 Cody, Overland Park, KS 66214