



**Model 74251
Laser sight**

Owner's Manual

Read all instructions and Warnings in this manual before using the laser sight.

Centerpoint Precision Optics
7629 Rt 5 & 20
Bloomfield, NY 14469
1-866-726-1122

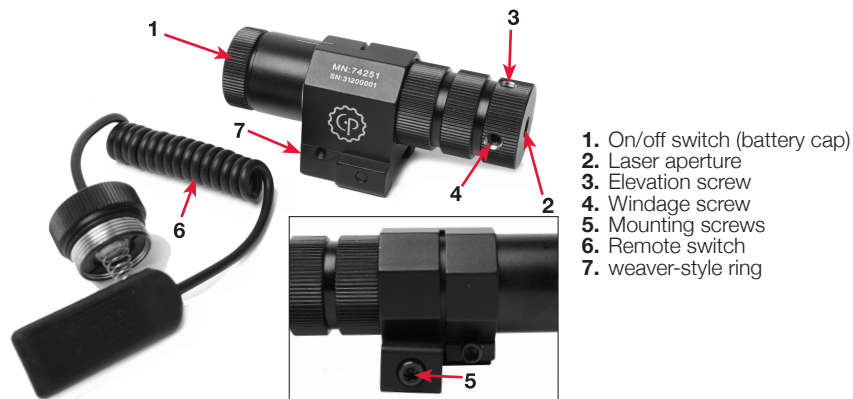


CAUTION: AVOID DIRECT EYE EXPOSURE. Laser emitted from the aperture.

CAUTION: A laser sight is not a toy. It must be used under the supervision of an adult. Improper use or careless use may cause serious injury, especially to the eyes. Avoid direct eye exposure to the laser beam.

Always follow the safety instructions found in the owner's manual and keep these instructions in safe place for future use.

BUYER AND USER HAVE THE DUTY TO OBEY ALL LAWS ABOUT THE USE AND OWNERSHIP OF THIS LASER SIGHT



1. ATTACHING THE MOUNT TO YOUR GUN

WARNING: BE CERTAIN THAT YOUR GUN IS UNLOADED AND POINTING IN A SAFE DIRECTION.

CAUTION: In order to avoid injury, keep the laser off until you are ready to aim and shoot. Make sure the laser is off when you mount or remove the sight

1. Install the mount to your system
2. Insert the laser into the mount, with the on/off switch towards the back of the gun
3. Turn the mount so that the elevation screw is on top, and the windage screw is on the right side (see diagram A)
4. Tighten the mounting screws using the larger hex wrench



2. ACTIVATING THE LASER

CAUTION: AVOID DIRECT EYE EXPOSURE. Laser emitted from the aperture.

A. INSTALLING THE BATTERIES This laser sight uses 1 CR123 battery.

1. Make sure the laser is pointed in a SAFE DIRECTION
2. Remove the battery access cap (power switch) by turning counter-clockwise
3. Place the battery inside (plus side up)
4. Replace the battery access cap by turning clockwise until tight

B. USING THE STANDARD ON/OFF SWITCH

The laser sight is activated by pressing in the button switch until it clicks. It is turned off by the same procedure.

NOTE: Always be sure to turn off the switch after use to avoid draining the battery. When storing for an extended period of time, remove the battery.

C. USING THE REMOTE Momentary ON/OFF Pad

1. Your laser also comes with a remote on/off pad which allows you to turn the unit momentarily on or off with pressure. To install the pressure switch, remove the standard battery access cap (on/off switch)
2. Screw in the remote pressure switch
3. Use the enclosed adhesive strips to attach the on/off pad to a convenient location on your gun. The laser is activated while the pressure pad is pressed
4. The laser is de-activated by relieving the pressure on the pad

4. SIGHTING IN THE LASER

Your laser sight may be adjusted for both windage and elevation. To determine what adjustments must be made, fire 3 shots at a target. If the point of impact is directly in the center of the target, then the laser sight is zeroed. Otherwise the sight needs to be adjusted.

WINDAGE

Using the small hex wrench included in your package, turning the windage adjustment hex screw clockwise will move the laser point to the left. While turning the hex screw counter-clockwise will move your laser point to the right.

ELEVATION

Using the small hex wrench included in your package, turning the elevation adjustment hex screw clockwise will move the laser point down. While turning the hex screw counter-clockwise will move your point of impact up.

Note that the adjustments are very sensitive. One half rotation, 180 degrees, will provide approximately 10 inches of movement at 25 yards. After adjustment, carefully fire three more shots, make additional adjustments as necessary.

Specifications

Output Power	Class IIIa <5mW	Windage/Elevation Adjustment	+/- 10ft. @ 100 yards
Wavelength	530 ± 5 nm	Remote Pressure Switch	10" in Length
Dot Size	.35" @ 10yds	Batteries	1 Lithium CR123
Visible Range	Daytime – 50 yards Nighttime – 200 yards	Warranty	1year

LIMITED LIFETIME WARRANTY ON CENTERPOINT SCOPES

Your CenterPoint™ scope is warranted to be free of defects in materials and workmanship for the lifetime of the original owner. This warranty does not cover damages due to fair wear and tear, failure to provide routine maintenance, and does not include batteries or accessories. This warranty lasts as long as the original purchaser owns the product, and is not transferable. In the event of a defect under this warranty, we will, at our option, repair or replace the product provided our inspection indicates that an original defect exists. CenterPoint reserves the right to replace any product which is no longer available with a product of comparable value and function. If CenterPoint determines the repair is not covered under the warranty guidelines, there could be a charge to you for the repair. This is a limited warranty and does not cover damages caused by misuse, improper handling or installation or maintenance provided by someone other than CenterPoint.

This limited warranty does not include consequential damages, incidental damages, or incidental expenses, including damage to property or any other expense. CenterPoint disclaims any implied warranties. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or allow limitations on implied warranties so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state and country to country.

WARRANTY CLAIMS/ REPAIR SERVICE

If your scope needs repair, call CenterPoint Customer Service at 1-800-726-1122 or visit our web site at www.centerpointoptics.com DO NOT ATTEMPT TO DISASSEMBLE IT! Any disassembly or modification not performed by CenterPoint Precision Optics will void the warranty.

USA Customers: Please contact CenterPoint before shipping your product. Include with product your name, address, description of problem, phone number and copies of sales receipt and warranty. A check or money order in the amount of \$10.00 to cover the cost of postage and handling is also required. Package and return to CenterPoint, Crosman Corporation, 7629 Rts. 5 & 20, Bloomfield, NY 14469. CenterPoint will not assume any responsibility for any loss or damage incurred in shipping.

International Customers: Please return product to your nearest distributor. If you do not know your distributor, please call 585-657-6161 and ask for our International Department for assistance. Shipping and handling costs may apply.



modelo 74251
Mira láser

Manual del usuario

Lea todas las instrucciones y advertencias de este manual antes de usar la mira láser.

Centerpoint Precision Optics
7629 Rt 5 & 20
Bloomfield, NY 14469
1-866-726-1122



PRECAUCIÓN: EVITE LA EXPOSICIÓN DIRECTA A LOS OJOS. Láser emitido desde la apertura.
PRECAUCIÓN: Las miras láser no son juguetes. Deben utilizarse bajo la supervisión de un adulto. El uso incorrecto o descuidado puede causar lesiones graves, especialmente en los ojos. Evite la exposición directa de los ojos al rayo láser.
Siga siempre las instrucciones de seguridad que se encuentran en el manual del propietario y consérvelas en un lugar seguro para usarlas en el futuro.

EL COMPRADOR Y EL USUARIO TIENEN EL DEBER DE OBEDECER TODAS LAS LEYES ACERCA DEL USO Y PROPIEDAD DE ESTA MIRA LÁSER.



1. Interruptor de encendido y apagado (tapa de la batería)
2. Apertura de láser
3. Tornillo de elevación
4. Tornillo de compensación de viento
5. Tornillos de instalación
6. Interruptor remoto
7. Anillo tipo weaver

1. INSTALAR LA MONTURA EN SU ARMA

ADVERTENCIA: ASEGÚRESE DE QUE SU ARMA ESTÉ DESCARGADA Y APUNTANDO EN UNA DIRECCIÓN SEGURA.

PRECAUCIÓN: Para evitar lesiones, conserve apagado el láser hasta que esté listo para apuntar y disparar. Asegúrese de que el láser esté apagado cuando instala o desinstala la mira

1. Instale la montura en su arma
2. Inserte el láser en la montura, con el interruptor de encendido y apagado hacia la parte trasera del arma
3. Gire la montura de modo que el tornillo de elevación esté arriba y el tornillo de compensación de viento esté del lado derecho (vea el diagrama A)
4. Apriete los tornillos de montaje utilizando la llave hexagonal grande



2. ACTIVACIÓN DEL LÁSER

PRECAUCIÓN: EVITE LA EXPOSICIÓN DIRECTA A LOS OJOS. Láser emitido desde la apertura.

A. INSTALACIÓN DE LAS BATERÍAS Esta mira láser utiliza 1 batería CR123.

1. Asegúrese de que el láser esté apuntado en una DIRECCIÓN SEGURA
2. Quite la tapa de acceso a la batería (interruptor de alimentación) girando en sentido contrario al de las manecillas del reloj
3. Coloque la batería en el interior (lado positivo hacia arriba)
4. Vuelva a colocar la tapa de acceso a la batería girando en el sentido de las manecillas del reloj hasta que esté apretada

B. USO DEL INTERRUPTOR ESTÁNDAR DE ENCENDIDO Y APAGADO

La mira láser se activa oprimiendo el interruptor de botón hasta que haga clic. Se apaga mediante el mismo procedimiento.

NOTA: Siempre asegúrese de apagar el interruptor después de cada uso para evitar agotar la batería. Cuando la guarde durante un período prolongado, quite la batería.

C. USO DE LA ALMOHADILLA REMOTA DE ENCENDIDO Y APAGADO momentáneo

1. El láser también viene con una almohadilla remota de encendido y apagado que le permite apagar o encender momentáneamente la unidad haciendo presión. Para instalar el interruptor de presión, quite la tapa de acceso a la batería estándar (interruptor de encendido/apagado)
2. Atornille el interruptor remoto de presión
3. Utilice las tiras adhesivas incluidas para pegar la almohadilla de encendido y apagado en un lugar de su arma que le resulte conveniente. El láser se activa mientras está presionada la almohadilla
4. El láser se desactiva al aliviar la presión sobre la almohadilla

4. PUESTA A TIRO DEL LÁSER

Su mira láser puede ajustarse para compensación de viento y elevación. Para determinar qué ajustes deben hacerse, haga 3 disparos a un blanco. Si el punto de impacto está directamente en el centro del blanco, la mira láser está puesta a cero. En caso contrario, debe ajustarse la mira.

COMPENSACIÓN DE VIENTO

Con la llave hexagonal pequeña incluida en su paquete, girar el tornillo hexagonal de ajuste de compensación de viento en el sentido de las manecillas del reloj moverá el punto del láser a la izquierda. Al girar el tornillo hexagonal en sentido contrario al de las manecillas del reloj moverá su punto del láser a la derecha.

ELEVACIÓN

Con la llave hexagonal pequeña incluida en su paquete, girar el tornillo hexagonal de ajuste de elevación en el sentido de las manecillas del reloj moverá el punto del láser hacia abajo. Mientras que girar el tornillo hexagonal en sentido contrario al de las manecillas del reloj moverá su punto de impacto hacia arriba.

Tenga en cuenta que los ajustes son muy sensibles. Medio giro, 180 grados, proporcionará aproximadamente 10 pulgadas de movimiento a 25 yardas. Después del ajuste, dispare cuidadosamente tres tiros más y haga los ajustes adicionales que sean necesarios.

Especificaciones

Potencia de salida	Clase IIIa <5mW	Ajuste de compensación de viento y elevación	+/-10 ft. a 100 yardas
Longitud de onda	530 ± 5 nm	Interruptor de presión remota	10" de longitud
Tamaño del punto	.35" a 10 yardas	Baterías	1 CR123 de litio
Rango visible	Diurno: 50 yardas Noche: 200 yardas	Garantía	1 año

GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA PARA LAS MIRAS CENTERPOINT

Se garantiza que su mira CenterPoint™ está libre de defectos en materiales y mano de obra durante toda la vida del propietario original. Esta garantía no cubre los daños debidos al desgaste normal, falta de mantenimiento de rutina y no incluye baterías ni accesorios. Esta garantía dura mientras el comprador original sea propietario del producto y no es transferible. En caso de un defecto bajo esta garantía, a nuestra elección repararemos o reemplazaremos el producto siempre que nuestra inspección indique que existe un defecto original. CenterPoint se reserva el derecho de reemplazar cualquier producto que ya no está disponible con un producto de valor y función comparables. Si CenterPoint determina que la reparación no está cubierta por las directrices de la garantía, podría haber un costo para usted por la reparación. Esta es una garantía limitada y no cubre daños causados por mal uso, manejo, instalación o mantenimiento indebidos proporcionados por alguien que no sea CenterPoint.

Esta garantía limitada no incluye daños y perjuicios consecuenciales o incidentales, o gastos incidentales, incluidos los daños y perjuicios a la propiedad o cualquier otro gasto. CenterPoint se exime de cualquier garantía implícita. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuenciales, o no permiten limitaciones sobre las garantías implícitas, de modo que las limitaciones o exclusiones arriba indicadas podrían no aplicarse a usted. Esta garantía le otorga derechos legales concretos y es posible que tenga también otros derechos que varían según el estado y el país.

RECLAMACIONES DE GARANTÍA Y SERVICIO DE REPARACIONES

Si su mira necesita reparación, llame a Servicio al Cliente de CenterPoint al 1-800-726-1122 o visite nuestro sitio Web en www.centerpointoptics.com ¡NO INTENTE DESARMARLA! Cualquier desarmado o modificación no realizados por CenterPoint Precision Optics anulará la garantía.

Cientes de los EE.UU.: Póngase en contacto con CenterPoint antes de enviar su producto. Con el producto, incluya su nombre, dirección, descripción del problema, número de teléfono, copia del recibo de ventas y garantía. También se requiere un cheque o giro postal de \$10.00 para cubrir los gastos de envío y manipulación. Empaquételo y devuélvalo a CenterPoint, Crosman Corporation, 7629 Rts. 5 & 20, Bloomfield, NY 14469. CenterPoint no asumirá ninguna responsabilidad por ninguna pérdida o daño que ocurran durante el transporte.

Cientes internacionales: Devuelva el producto a su distribuidor más cercano. Si no conoce a su distribuidor, llame al 585-657-6161 y pida asistencia a nuestro Departamento Internacional. Pueden aplicarse costos de transporte y manejo.



Modèle 74251 Lunette de visée laser Guide d'utilisation

Lisez toutes les directives et les mises en garde du présent guide avant d'utiliser cette lunette de visée laser.

Centerpoint Precision Optics
7629 Rt 5 & 20
Bloomfield, NY 14469
1-866-726-1122

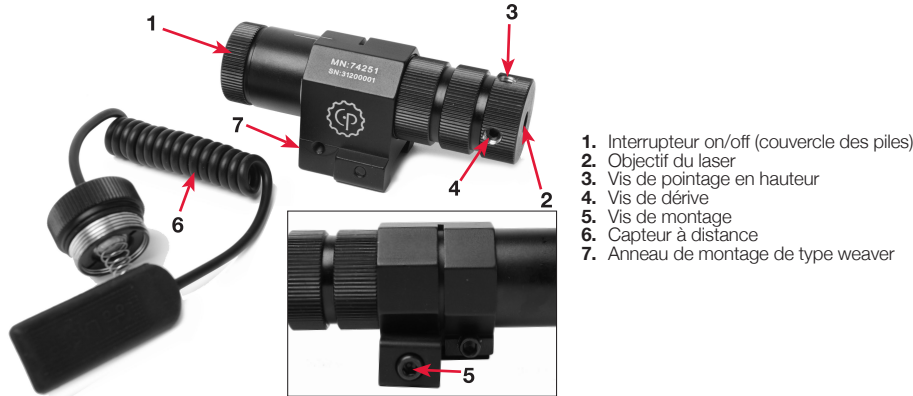


AVERTISSEMENT: ÉVITEZ L'EXPOSITION DIRECTE DE L'ŒIL. Un rayon laser est émis par l'objectif.

AVERTISSEMENT: Une lunette de visée laser n'est pas un jouet. Elle doit être utilisée sous la supervision d'un adulte. Un usage inapproprié ou irréfléchi peut causer des blessures graves, particulièrement aux yeux. Évitez l'exposition directe des yeux au rayon laser.

Suivez toujours les consignes de sécurité énoncées dans ce guide d'utilisation et conservez-le en lieu sûr pour consultation ultérieure.

L'ACHETEUR ET L'UTILISATEUR SONT TENUS DE SE CONFORMER À TOUTES LES LOIS RELATIVES À L'UTILISATION ET À LA PROPRIÉTÉ DE CETTE LUNETTE DE VISÉE LASER



1. Interrupteur on/off (couverture des piles)
2. Objectif du laser
3. Vis de pointage en hauteur
4. Vis de dérive
5. Vis de montage
6. Capteur à distance
7. Anneau de montage de type weaver

1. FIXATION DU SUPPORT À VOTRE ARME

MISE EN GARDE : ASSUREZ-VOUS QUE VOTRE ARME EST DÉCHARGÉE ET POINTE VERS UN ENDROIT SÛR.

AVERTISSEMENT: Pour éviter des blessures, gardez le laser désactivé jusqu'à ce que vous soyez prêt à viser et à tirer. Assurez-vous que le laser est désactivé lorsque vous installez ou retirez la lunette de visée

1. Insérez la lunette de visée laser dans le support, l'interrupteur (on/off) en direction de l'arrière de l'arme
2. Tournez le support de manière à ce que la vis de pointage en hauteur se retrouve sur le dessus et la vis de dérive sur le côté droit (voir schéma A)
3. Resserrez les vis de montage à l'aide de la clé hexagonale la plus grande.

2. ACTIVATION DU LASER

AVERTISSEMENT: ÉVITEZ L'EXPOSITION DIRECTE DE L'ŒIL. Un rayon laser est émis par l'objectif.

A. INSTALLATION DE LA PILE Cette lunette de vise utilise 1 pile de type CR123.

1. Assurez-vous que le laser pointe vers un ENDROIT SÛR
2. Retirez le couvercle d'accès aux piles (interrupteur d'alimentation) en le tournant dans le sens antihoraire
3. Placez la pile à l'intérieur (côté + orienté vers le haut)
4. Replacez le couvercle d'accès en le tournant dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit bien serré



B. UTILISATION DE L'INTERRUPTEUR (ON/OFF)

Le laser de la lunette de visée est activé (ON) en appuyant sur le bouton de l'interrupteur jusqu'à ce qu'il clique. Il est désactivé (OFF) de la même manière.

REMARQUE: Assurez-vous de toujours mettre l'interrupteur à la position arrêt (OFF) après utilisation pour éviter de vider les piles. Si la lunette est entreposée pendant une longue période, retirez la pile

C. UTILISATION DU CAPTEUR DE PRESSION POUR ACTIVER OU DÉSACTIVER MOMENTANÉMENT LE LASER À DISTANCE

1. Votre laser est également muni d'un capteur de pression à distance qui vous permet d'utiliser de la pression pour activer ou désactiver momentanément l'appareil. Pour installer le manostat, retirez le couvercle d'accès aux piles (interrupteur on/off)
2. Vissez en place le manostat
3. Utilisez les languettes adhésives fournies pour fixer le capteur de pression à un endroit pratique sur votre arme. Le laser est activé lorsque le capteur subit une pression
4. Le laser est désactivé lorsque la pression sur le capteur est relâchée

4. RÉGLAGE DE LA VISÉE DU LASER

Vous pouvez régler le pointage en hauteur et la dérive de votre lunette de visée laser. Pour déterminer les réglages qui doivent être faits, tirez 3 coups sur une cible. Si le point d'impact se situe directement au centre de la cible, alors la lunette de visée laser est correctement réglée à zéro. Autrement, la lunette aura besoin d'être réglée.

DÉRIVE

À l'aide de la petite clé hexagonale fournie dans l'emballage, tournez la vis de réglage de la dérive dans le sens horaire pour déplacer le point laser vers la gauche. Tournez la vis dans le sens antihoraire pour déplacer votre point laser vers la droite.

POINTAGE EN HAUTEUR

À l'aide de la petite clé hexagonale fournie dans l'emballage, tournez la vis de réglage de la hauteur dans le sens horaire pour déplacer le point laser vers le bas. Tournez la vis dans le sens antihoraire pour déplacer votre point laser vers le haut.

Prenez note que les réglages sont très sensibles. Une demi-rotation, 180 degrés, provoquera un mouvement d'environ 10 pouces, à une distance de 25 verges. Après le réglage, tirez prudemment 3 autres coups et effectuez d'autres réglages au besoin

CARACTÉRISTIQUES

Puissance de sortie	Classe IIIa < 5 mW	Réglage de dérive / hauteur	+/- 10 pi @ 100 vg
Longueur d'onde	530 ± 5 nm	Capteur de pression à distance	longueur : 10"
Grosseur du point	0,35" @ 10 vg	Pile	pile au lithium CR123
Rayonnement visible	diurne – 50 verges nocturne – 200 verges	Garantie	1 an

GARANTIE LIMITÉE À VIE SUR LES LUNETTES DE VISÉE CENTERPOINT

Votre lunette de visée CenterPoint™ est garantie contre tout défaut de matériaux et de fabrication pour la durée de vie de l'acheteur initial. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par l'usure normale ni par la négligence dans l'entretien courant, et n'inclut pas les piles et accessoires. La garantie demeure en vigueur tant que l'acheteur initial est propriétaire du produit, et elle n'est pas transférable. Dans le cas d'une défectuosité couverte par cette garantie, nous procéderons la réparation ou au remplacement du produit, à notre discrétion, si toutefois notre inspection indique qu'un défaut d'origine est en cause. CenterPoint se réserve le droit de remplacer tout produit qui n'est plus en production par un produit similaire de même valeur et de même utilité. Si CenterPoint détermine que la réparation n'est pas couverte au titre de la garantie, des frais de réparation pourraient être chargés. Cette garantie est limitée et ne couvre pas les dommages causés par une mauvaise utilisation, une manipulation ou installation inadéquate, ou une réparation effectuée par quelqu'un d'autre que le personnel de CenterPoint.

Cette garantie limitée n'inclut pas les dommages indirects, les dommages ou frais accessoires, y compris les dommages matériels ou toute autre dépense engagée. CenterPoint décline toutes garanties implicites. Certains territoires ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects ou les restrictions sur les garanties implicites, par conséquent, les clauses limitatives ou exclusives ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer dans votre cas. Cette garantie vous confère certains droits reconnus par la loi. Vous pouvez également détenir d'autres droits qui varient d'un territoire à l'autre et d'un pays à l'autre.

RÉCLAMATIONS AU TITRE DE LA GARANTIE/ SERVICE DE RÉPARATION

Si votre lunette de visée a besoin d'être réparée, appelez le Service à la clientèle CenterPoint au 1-800-726-1122 ou visitez notre site Web à www.centerpointoptics.com. N'ESSAYEZ PAS DE LA DÉSASSEMBLER! Les désassemblages ou modifications effectués autrement que par CenterPoint Precision Optics annuleront la garantie.

Clients aux États-Unis: Veuillez communiquer avec CenterPoint avant d'expédier votre produit. Annexe au produit vos nom, adresse et numéro de téléphone, une description du problème, et une copie de la facture et de votre garantie. Un chèque ou mandat au montant de 10 \$ pour couvrir les frais de poste et de manutention est également requis. Emballez et retournez à CenterPoint, Crosman Corporation, 7629 Rts. 5 & 20, Bloomfield, NY 14469. CenterPoint n'assumera aucune responsabilité pour la perte ou les dommages survenus au cours de l'expédition

Clients à l'international: Veuillez retourner le produit au distributeur le plus près de chez vous. Si vous n'en connaissez aucun, veuillez appeler au 585-657-6161 et demander une assistance auprès de notre Service international. Des frais d'expédition et de manutention peuvent s'appliquer.