



HAWKE®



PRISM SIGHTS



MOUNTING THE SIGHT

Warning: Be sure that the firearm is not loaded. Always practice safe firearms handling.

The Prism Sight is supplied with two bases that can be interchanged by unscrewing the 4 Torx screws on the underside of the base. Both bases are designed for Weaver/Picatinny rails. Recommended torque is 12 in/lbs (1.0 ft/lbs, or 1.4 Nm) for base attachment screws.

For installation, loosen the Torx bolts located at the base of the mount. Place the sight onto a Weaver/Picatinny rail in the desired position. Tighten the Torx bolts until the sight is held firmly in place. Recommended torque is 20 in/lbs (1.7 ft/lbs, or 2.3 Nm) for rail attachment screws.

WINDAGE AND ELEVATION ADJUSTMENT

Each click of adjustment is measured in MOA (minutes of angle) on the target.

1 click = 1 MOA. 1 MOA = 1" at 100 yards (29mm at 100m).

Therefore at different ranges, each click of adjustment changes e.g. ½" at 50 yards (15mm at 50m), ¼" at 25 yards (7mm at 25m).

From a steady rest position fire three rounds at a target. Observe point of impact on the target and adjust windage and elevation turrets as needed to correct aim.

1x15 Model

For left/right adjustment, turn the windage turret clockwise to move the point of impact left and counter-clockwise to move the

point of impact right. For up/down adjustment, turn the elevation turret clockwise to lower the point of impact down and counter-clockwise to raise the point of impact up. E.G. if the round has landed below where aimed, then the point of impact needs to be raised. This is done by adjusting the elevation turret counter-clockwise in the direction of "Up".

4x24 and 6x36 Models

For left/right adjustment, turn the windage turret clockwise to move the point of impact right and counter-clockwise to move the point of impact left. For up/down adjustment, turn the elevation turret counter-clockwise to lower the point of impact down and clockwise to raise the point of impact up. E.G. if the round has landed below where aimed, then the point of impact needs to be raised. This is done by adjusting the elevation turret clockwise in the direction of "Up".

ILLUMINATION

Turn the sight on by pressing the '+' or '-' button on the top of the sight.

The brightness can be adjusted using the '+' and '-' buttons.

High brightness settings are recommended for daytime use when ambient light is bright. At times of low light such as dawn or dusk, a lower brightness setting is recommended. Lower settings may not be visible during bright daylight.

Model	Battery	Battery Life
Hawke 12050	CR2032	Up to 50,000 hrs
Hawke 12054	CR2032	Up to 15,000 hrs
Hawke 12058	CR2032	Up to 15,000 hrs

Built in A.I.M. (Auto Illumination Mode) technology puts the sight into standby mode if no movement is detected for 2 minutes. The sight will power on again as soon as movement is detected. Please note, when on standby mode, a small amount of power will still be consumed from the battery.

The sight will shut off if no movement is detected for 4 hours.

The sight can be powered off by holding the '+' or '-' button for 3 seconds.

This sight uses a CR2032 coin style lithium battery. To insert a battery unscrew the battery compartment cap on the side of the unit and insert a new battery '+' side up.

MAINTAINING YOUR SIGHT

The lens should occasionally be wiped clean with the lens cloth provided or an optical quality lens paper. Remove any external dirt with a soft brush to avoid scratching the lens.

Note: Unnecessary rubbing or use of a coarse cloth may cause permanent damage to lens coatings. To clean the external surface of the sight it is recommended that a silicone impregnated cleaning cloth is used to protect the sight against corrosion. Always store in a moisture-free environment.

HAWKE TWO YEAR WARRANTY

Subject to the limitations noted below, Hawke guarantees this product to be free of defects in materials and workmanship for two years. If your Hawke product is found to have defects in materials or workmanship, we will repair or, if repair is not possible, replace the product with an equivalent.

The warranty does not cover failure caused by abuse or excessive wear and tear even within the warranty period. Please note your proof of purchase should accompany any warranty claim. You can register your purchase with

us now at www.hawkeoptics.com/registration

For full warranty details or to make a claim please see www.hawkeoptics.com/warranty



MONTAGE DER VISIEREINRICHTUNG

Achtung: Stellen Sie sicher, dass die Waffe nicht geladen ist. Gehen Sie immer so mit der Waffe um, dass niemand gefährdet wird.

Das Prism Sight wird mit zwei Haltern geliefert, die durch Lösen der 4 Torx-schrauben an der Unterseite des Halters ausgetauscht werden können. Beide Halter sind für Weaver/Picatinny-Schienen bestimmt (Empfohlenes Drehmoment 1,4 Nm)

Zum Installieren, lösen Sie die Torx-schrauben am Fuß des Halters. Bringen Sie die Visiereinrichtung auf einer Weaver/Picatinny-Schiene in der gewünschten Position an. Ziehen Sie die Torx-schrauben fest, bis die Visiereinrichtung fixiert ist (Empfohlenes Drehmoment 2,3 Nm)

HORIZONTALE UND VERTIKALE EINSTELLUNG

Der Klick beim Einstellen wird in Winkelminuten auf dem Ziel angegeben. 1 Klick = 1 Winkelminute. 1 Winkelminute = 29 mm bei 100 m (1" bei 100 Yards). Folglich ändert sich die Dimension des Klicks bei verschiedenen Entfernungen: z. B. 15 mm bei 50 m (1/2" bei 50 Yards), 7 mm bei 25 m (1/4" bei 25 Yards). Feuern Sie aus einer stabilen Ruhestellung heraus drei Schuss auf ein Ziel. Betrachten Sie den Aufschlagpunkt am Ziel und passen Sie die horizontalen und vertikalen Einstellungen dementsprechend an.

1x15 Modell

Drehen Sie den Verstellturm für die Einstellung nach rechts/links im Uhrzeigersinn, um einen Aufschlagpunkt weiter links, oder

gegen den Uhrzeigersinn, um einen Aufschlagpunkt weiter rechts zu erreichen. Drehen Sie den Verstellturm für die Einstellung nach oben/unten im Uhrzeigersinn, um einen Aufschlagpunkt weiter unten, oder gegen den Uhrzeigersinn, um einen Aufschlagpunkt weiter oben zu erreichen. Wenn der Schuss beispielsweise unterhalb des anvisierten Ziels landet, dann muss der Aufschlagpunkt nach oben gestellt werden. Dies erfolgt durch vertikale Einstellung des Verstellturms gegen den Uhrzeigersinn nach oben.

4x24 und 6x36 Modelle

Drehen Sie den Verstellturm für die Einstellung nach rechts/links im Uhrzeigersinn, um einen Aufschlagpunkt weiter rechts, oder gegen den Uhrzeigersinn, um einen Aufschlagpunkt weiter links zu erreichen. Drehen Sie den Verstellturm für die Einstellung nach oben/unten im gegn den Uhrzeigersinn, um einen Aufschlagpunkt weiter unten, oder Uhrzeigersinn, um einen Aufschlagpunkt weiter oben zu erreichen. Wenn der Schuss beispielsweise unterhalb des anvisierten Ziels landet, dann muss der Aufschlagpunkt nach oben gestellt werden. Dies erfolgt durch vertikale Einstellung des Verstellturms Uhrzeigersinn nach oben.

BELEUCHTUNG

Schalten Sie die Visiereinrichtung durch Drücken der „+“ - oder „-“ -Taste oben auf dem Visier ein.

Die Helligkeit kann mit den „+“ - und „-“ -Tasten angepasst werden. Hohe Helligkeitseinstellungen werden für den Gebrauch bei Tageslicht mit viel Umgebungslicht empfohlen. Wenn wenig Licht vorhanden ist, wie bei Sonnenaufgang oder -untergang, wird eine

geringere Helligkeitseinstellung empfohlen. Niedrigere Einstellungen sind bei hellem Tageslicht evtl. nicht sichtbar.

Modell	Batterie	Lebensdauer der Batterie
Hawke 12050	CR2032	Bis zu 50.000 Stunden
Hawke 12054	CR2032	Bis zu 15.000 Stunden
Hawke 12058	CR2032	Bis zu 15.000 Stunden

Die eingebaute A.I.M.-Technologie (Auto Illumination Mode) versetzt das Visier in den Standby-Modus, wenn 2 Minuten lang keine Bewegung erkannt wird. Das Visier schaltet sich wieder ein, sobald eine Bewegung erkannt wird. Bitte beachten Sie, dass im Standby-Modus noch eine geringe Menge Strom von der Batterie verbraucht wird.

Das Visier wird abgeschaltet, wenn 4 Stunden lang keine Bewegung erkannt wird.

Sie können das Visier ausschalten, indem Sie die Taste „+“ oder „-“ 3 Sekunden lang gedrückt halten.

Diese Visiereinrichtung verwendet eine CR2032-Lithium-Batterie (Knopfzelle). Zum Einsetzen der Batterie die Abdeckung des Batterie-fachs an der Seite des Geräts aufschrauben und eine neue Batterie mit dem „+“-Pol nach oben einlegen.

INSTANDHALTUNG IHRER VISIEREINRICHTUNG

Die Linse sollte gelegentlich mit dem im Lieferumfang enthaltenen Tuch oder hochwertigem Linsenpapier gereinigt werden. Entfernen Sie äußerliche Verschmutzungen mit einer weichen Bürste, um

Kratzer auf der Linse zu vermeiden.

Hinweis: Unnötiges Reiben oder die Verwendung eines groben Tuchs kann die Beschichtung der Linse dauerhaft beschädigen. Zur Reinigung der äußeren Oberfläche der Visiereinrichtung wird die Verwendung eines silikongetränkten Reinigungstuchs zum Schutz vor Korrosion empfohlen. Bewahren Sie die Visiereinrichtung stets in einer trockenen Umgebung auf.

ZWEIJÄHRIGE GARANTIE VON HAWKE

Vorbehaltlich unten genannter Einschränkungen garantiert Hawke für zwei Jahre, dass dieses Produkt frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Sollte Ihr Produkt von Hawke Material- oder Verarbeitungsfehler aufweisen, reparieren wir das Produkt oder ersetzen es durch ein gleichwertiges, falls eine Reparatur nicht möglich ist.

Die Garantie deckt keine Schäden durch Missbrauch und übermäßigen Verschleiß auch in der Garantiezeit ab.

Bitte achten Sie darauf, Ihrem Garantieanspruch den Kassenbeleg beizulegen. Sie können Ihr Produkt unter folgendem

Link bei uns registrieren: www.hawkeoptics.com/registration

Für alle Garantiebedingungen oder die Anmeldung von Garantieansprüchen besuchen Sie bitte www.hawkeoptics.com/warranty

MONTAGE DU VISEUR

Avertissement: Vérifiez que l'arme à feu n'est pas chargée. Appliquez toujours les consignes de sécurité pour le maniement des armes à feu.

Le Prism Sight est livré avec deux embases pouvant être interchangées en dévissant les 4 vis à tête Torx sur la face inférieure de l'embase. Les deux embases sont conçues pour des rails Weaver/Picatinny (Couple recommandé 1,4 Nm).

Pour l'installation, desserrez la vis à tête Torx sur l'embase du support. Placez le viseur sur un rail Weaver/Picatinny à la position souhaitée. Serrez la vis à tête Torx jusqu'à ce que le viseur soit fermement maintenu en place (Couple recommandé 2,3 Nm).

RÉGLAGE DE LA DÉRIVE ET DE L'ÉLÉVATION

Chaque clic du bouton de réglage est mesuré en MOA (minutes d'angle) sur la cible. 1 clic = 1 MOA. 1 MOA = 29 mm à 100 m. Par conséquent, chaque clic de réglage varie selon la distance, p. ex. 15 mm à 50 m et 7 mm à 25 m.

À partir d'une position stable d'équilibre, tirez trois cartouches sur une cible. Observez le point d'impact sur la cible et réglez les tourelles de déplacement latéral et d'élévation comme nécessaire pour corriger la visée.

Modèle 1x15

Pour le réglage de déplacement latéral, faites tourner la tourelle de réglage dans le sens horaire pour déplacer le point d'impact à gauche et dans le sens antihoraire pour déplacer le point d'impact

vers la droite. Pour le réglage d'élévation, faites tourner la tourelle d'élévation dans le sens horaire pour abaisser le point d'impact et dans le sens antihoraire pour relever le point d'impact. Par exemple, si la balle a touché en dessous du point de visée, le point d'impact doit être relevé. Pour cela, tournez la tourelle d'élévation dans le sens antihoraire, dans la direction de « Up » (vers le haut).

Modèles 4x24 et 6x36

Pour le réglage de déplacement latéral, faites tourner la tourelle de réglage dans le sens horaire pour déplacer le point d'impact vers la droite et dans le sens antihoraire pour déplacer le point d'impact à gauche. Pour le réglage d'élévation, faites tourner la tourelle d'élévation dans le sens antihoraire pour abaisser le point d'impact et dans le sens horaire pour relever le point d'impact. Par exemple, si la balle a touché en dessous du point de visée, le point d'impact doit être relevé. Pour cela, tournez la tourelle d'élévation dans le sens horaire, dans la direction de « Up » (vers le haut).

ÉCLAIRAGE

Allumez le viseur en appuyant sur le bouton «+» ou «-» en haut du viseur.

La brillance peut être réglée en utilisant les boutons «+» et «-».

Il est recommandé d'utiliser un réglage de brillance élevé pour une utilisation de jour, lorsque la lumière ambiante est forte. Lorsque l'intensité lumineuse est faible, par exemple lorsque le jour se lève ou au crépuscule, il est recommandé d'utiliser un réglage de brillance plus faible. Les réglages plus faibles peuvent ne pas être visibles à la lumière brillante du jour.

Modèle	Batterie	Autonomie de la batterie
Hawke 12050	CR2032	Jusqu'à 50 000 heures
Hawke 12054	CR2032	Jusqu'à 15 000 heures
Hawke 12058	CR2032	Jusqu'à 15 000 heures

La technologie A.I.M. (Auto Illumination Mode) intégrée met le viseur en veille si aucun mouvement n'est détecté pendant 2 minutes. Le viseur se remet en marche dès qu'un mouvement est détecté. Veuillez noter qu'en mode veille, une petite quantité d'énergie est encore consommée par la batterie.

Le viseur s'éteindra si aucun mouvement n'est détecté pendant 4 heures.

Pour éteindre manuellement le viseur enfoncez les deux boutons +/- pendant 3 secondes.

Ce viseur utilise une pile bouton CR2032 au lithium. Pour insérer une pile, dévissez le couvercle du compartiment des piles sur le côté de l'unité et insérez une nouvelle pile avec le côté «+» en haut.

ENTRETIEN DU VISEUR

La lentille doit de temps à autre être essuyée avec le chiffon pour lentilles qui vous est fourni ou avec un papier de qualité pour le nettoyage des lentilles. Enlevez la poussière sur les surfaces extérieures avec une brosse souple afin de ne pas rayer la lentille.

Remarque: Un frottement trop appuyé ou l'utilisation d'un chiffon rugueux peut endommager de façon irréversible les revêtements de la lentille. Pour nettoyer la surface extérieure du viseur, il est recommandé d'utiliser un chiffon imprégné de silicone pour

protéger le viseur de la corrosion. Rangez toujours le viseur dans un endroit sec.

GARANTIE DEUX ANS HAWKE

Sous réserve des limitations indiquées ci-dessous, Hawke garantit l'absence de défaut de matériau et de fabrication pour ce produit pendant deux ans. Si votre produit Hawke présente des défauts de matériau ou de fabrication, nous le réparerons ou, si la réparation est impossible, nous le remplacerons par un produit équivalent.

Cette garantie ne couvre pas les défaillances provoquées par un usage inadapté ou une usure normale, même pendant la période sous garantie.

Lorsque vous déposez une réclamation dans le cadre de cette garantie, vous devez y joindre votre preuve d'achat. Vous pouvez dès à présent enregistrer votre achat avec nous sur le site www.hawke-optics.com/registration

Pour obtenir les détails complets de la garantie ou déposer une réclamation, rendez-vous sur www.hawkeoptics.com/warranty



MONTAJE DE LA MIRA

Advertencia: Asegúrese de que el arma no está cargada. Manipule siempre las armas de fuego con seguridad.

Prism Sight se suministra con dos bases que se pueden intercambiar desatornillando los cuatro tornillos Torx que se encuentran en la parte inferior de la base. Ambas bases son compatibles con rieles Weaver/Picatinny (Par recomendado 1,4 Nm)

Para la instalación, afloje el tornillo Torx situado en la base del soporte. Coloque la mira sobre un riel Weaver/Picatinny en la posición deseada. Apriete el tornillo Torx hasta que la mira quede firmemente sujeta en su posición (Par recomendado 2,3 Nm)

AJUSTE LATERAL (PARA COMPENSACIÓN DEL VIENTO) Y DE ELEVACIÓN

Cada clic de ajuste se mide en MOA. (minutos de ángulo) con respecto al objetivo. 1 clic = 1 MOA. 1 MOA = 29 mm a 100 m (1" a 100 yardas).

Por tanto para diferentes rangos, cada clic de ajuste cambia por ejemplo 15 mm a 50 m (1/2" a 50 yardas), 7 mm a 25 m (1/4" a 25 yardas).

Desde una posición de descanso firme, dispare tres cartuchos al objetivo. Observe el punto de impacto en el objetivo y acomode las torretas de elevación y el ajuste lateral lo necesario para la corrección de la mira.

Modelo 1x15

Para el ajuste hacia derecha/izquierda, gire la torreta de resistencia

al viento en el sentido de las agujas del reloj para desplazar el punto de impacto hacia la izquierda y en sentido contrario a las agujas del reloj para desplazar el punto de impacto hacia la derecha. Para el ajuste hacia arriba/abajo, gire la torreta de elevación en el sentido de las agujas del reloj para desplazar el punto de impacto hacia abajo y en sentido contrario a las agujas del reloj para desplazar el punto de impacto hacia arriba.

Es decir, si el disparo ha dado por debajo del punto deseado, el punto de impacto debe subirse. Para ello, deberá ajustar la torreta de elevación en sentido contrario a las agujas del reloj, es decir, hacia "arriba".

Modelos 4x24 y 6x36

Para el ajuste hacia derecha/izquierda, gire la torreta de resistencia al viento en el sentido de las agujas del reloj para desplazar el punto de impacto hacia la derecha y en sentido contrario a las agujas del reloj para desplazar el punto de impacto hacia la izquierda. Para el ajuste hacia arriba/abajo, gire la torreta de elevación en sentido contrario de las agujas del reloj para desplazar el punto de impacto hacia abajo y en el sentido a las agujas del reloj para desplazar el punto de impacto hacia arriba.

Es decir, si el disparo ha dado por debajo del punto deseado, el punto de impacto debe subirse. Para ello, deberá ajustar la torreta de elevación en el sentido a las agujas del reloj, es decir, hacia "arriba".

ILUMINACIÓN

Gire la mira pulsando el botón “+” o “-” de la parte de arriba de la mira.

El brillo se puede ajustar utilizando los botones “+” y “-”.

Se recomiendan ajustes de brillo elevados para el uso diurno, cuando la luz ambiental es muy fuerte. En momentos de baja iluminación al atardecer o con luz crepuscular, se recomienda un ajuste de brillo más bajo. Los ajustes de brillo más bajos pueden no ser visibles durante los días de mucha luz.

Modelo	Batería	Duración de la batería
Hawke 12050	CR2032	Hasta 50.000 horas
Hawke 12054	CR2032	Hasta 15.000 horas
Hawke 12058	CR2032	Hasta 15.000 horas

La tecnología A.I.M. (Auto Illumination Mode) integrada pone la mira en modo de espera si no se detecta movimiento durante 2 minutos. La mira se encenderá de nuevo en cuanto detecte movimiento. Tenga en cuenta que, cuando está en modo de espera, la batería consume una pequeña cantidad de energía.

La mira se apagará si no se detecta movimiento durante 4 horas.

El punto se puede apagar presionando el botón “+” o “-” durante 3 segundos.

Esta mira utiliza una pila de litio CR2032 tipo botón. Para introducir una pila, desatornille la tapa del compartimiento de la pila del lateral de la unidad e introduzca la pila nueva con el lado “+” hacia arriba.

MANTENIMIENTO DE SU MIRA

La lente puede limpiarse ocasionalmente con el paño incluido o con un papel de calidad para lentes ópticas. Elimine la suciedad exterior con un cepillo suave para evitar rayar la lente.

Nota: Un frotado innecesario o la limpieza con un trapo demasiado áspero puede provocar daños permanentes en el revestimiento de la lente. Para limpiar la superficie exterior de la mira, se recomienda utilizar un paño impregnado en silicona para proteger la mira de la corrosión. Guarde la mira siempre en un lugar libre de humedad.

GARANTÍA HAWKE DE DOS AÑOS

Sujeta a las limitaciones indicadas abajo, Hawke garantiza que este producto no presentará defectos de mano de obra o de materiales durante dos años. Si se comprueba que su producto Hawke presenta defectos de fabricación o de materiales, procederemos a su reparación o, si la reparación no fuera posible, a su sustitución por otro equivalente. La garantía no cubre los fallos por desgaste excesivo o mal uso, incluso dentro del periodo de garantía. Deberá acompañar cualquier reclamación de garantía con el comprobante de su compra. Puede registrar su compra con nosotros ahora en www.hawkeoptics.com/registration Para los detalles completos de la garantía o para efectuar una reclamación, diríjase a www.hawkeoptics.com/warranty

MONTAGGIO DEL MIRINO

Avvertenza: Assicurarsi che l'arma sia scarica. Assicurarsi sempre di maneggiare l'arma in modo sicuro.

Prism Sight viene fornito con due basi intercambiabili svitando le 4 viti Torx sotto la base. Entrambe le basi sono realizzate per le scine weaver/picatinny (Coppia consigliata 1,4 Nm).

Per l'installazione, allentare la vite Torx posta sulla base del supporto. Posizionare il mirino su una scina weaver/picatinny nella posizione desiderata. Stringere la vite Torx fino a quando il mirino non è bloccato saldamente in posizione (Coppia consigliata 2,3 Nm).

REGOLAZIONE DI DEVIAZIONE ED ELEVAZIONE

Ogni clic di regolazione è misurato in MOA. (minuti d'angolo) rispetto al bersaglio. 1 clic = 1 MOA. 1 MOA = 29 mm a 100 m (1" a 100 iarde). Di conseguenza, a distanze diverse cambiano anche i clic di regolazione, ad es. 15 mm a 50 m (1/2" a 50 iarde), 7 mm a 25 m (1/4" a 25 iarde).

Da una posizione di appoggio stabile, sparare tre colpi verso il bersaglio. Osservare il punto d'impatto sul bersaglio e regolare opportunamente le torrette di alzo e deriva, in modo da correggere la mira.

Modello 1x15

Per la regolazione sinistra/destra, ruotare l'apposita torretta in senso orario per spostare il punto d'impatto verso sinistra, e in senso antiorario per spostare il punto d'impatto verso destra. Per la

regolazione alto/basso, ruotare l'apposita torretta in senso orario per abbassare il punto d'impatto, e in senso antiorario per alzare il punto d'impatto. Ad esempio, se il proiettile ha colpito un punto più basso rispetto a quello a cui si è mirato, sarà necessario alzare il punto di impatto. A tal fine, regolare la torretta di alzo in senso antiorario nella direzione verso l'alto ("Up").

Modelli 4x24 e 6x36

Per la regolazione sinistra/destra, ruotare l'apposita torretta in senso orario per spostare il punto d'impatto verso destra, e in senso antiorario per spostare il punto d'impatto verso sinistra. Per la regolazione alto/basso, ruotare l'apposita torretta in senso antiorario per abbassare il punto d'impatto, e in senso orario per alzare il punto d'impatto.

Ad esempio, se il proiettile ha colpito un punto più basso rispetto a quello a cui si è mirato, sarà necessario alzare il punto di impatto. A tal fine, regolare la torretta di alzo in senso orario nella direzione verso l'alto ("Up").

ILLUMINAZIONE

Attivare il mirino premendo il tasto "+" o "-" in cima al mirino.

Anche la luminosità è regolabile con i tasti "+" e "-".

Per l'uso diurno in condizioni di luce ambientale intensa, si raccomanda di selezionare le impostazioni di luminosità più elevate. Nelle situazioni di bassa luminosità, come all'alba o al tramonto, si raccomanda di selezionare le impostazioni di luminosità più basse. Impostazioni più basse potrebbero non essere visibili in condizioni

di forte luminosità durante il giorno.

Modello Batteria	Durata della batteria	
Hawke 12050	CR2032	Fino a 50.000 ore
Hawke 12054	CR2032	Fino a 15.000 ore
Hawke 12058	CR2032	Fino a 15.000 ore

La tecnologia A.I.M. (Auto Illumination Mode) integrata mette il mirino in modalità standby se non viene rilevato alcun movimento per 2 minuti. Il mirino si riaccende non appena viene rilevato un movimento. Si noti che in modalità standby la batteria consuma ancora una piccola quantità di energia.

Il mirino si spegne se non viene rilevato alcun movimento per 4 ore.

Per spegnere il dispositivo tenere premuto il tasto '+' o '-' per 3 secondi.

Per questo mirino viene utilizzata una batteria al litio a bottone CR2032. Per inserire la batteria, svitare il coperchio del vano batteria sul lato dell'unità, quindi inserirne una nuova con il segno "+" verso l'alto.

MANUTENZIONE DEL MIRINO

Di tanto in tanto, è necessario pulire la lente con l'apposito panno in dotazione o con una carta per lenti di qualità ottica.

Rimuovere lo sporco presente all'esterno con una spazzola morbida per evitare di graffiare la lente.

Nota: Non utilizzare panni ruvidi né sfregare inutilmente, per non rischiare di provocare danni permanenti alla superficie della lente.

Per pulire la superficie esterna del mirino, utilizzare un panno impregnato di silicone per prevenire la corrosione. Conservare sempre in un ambiente secco.

GARANZIA DI DUE ANNI HAWKE

Con le limitazioni indicate di seguito, Hawke garantisce che questo prodotto è libero da difetti dovuti a materiali o lavorazioni per un periodo di due anni. Nel caso si riscontri un difetto dovuto a materiale o lavorazione nel prodotto Hawke, tale prodotto verrà riparato o, se ciò non fosse possibile, sostituito con un prodotto equivalente.

La garanzia non copre guasti derivanti da uso improprio o eccessiva usura anche durante il periodo di garanzia.

Si ricorda che la richiesta di interventi in garanzia deve essere accompagnata da ricevuta d'acquisto. È possibile registrare l'acquisto del nostro prodotto alla pagina www.hawkeoptics.com/registration

Per maggiori informazioni sulla garanzia o per presentare un reclamo, consultare la pagina www.hawkeoptics.com/warranty

FURTHER INFORMATION

For any further information please visit / Weitere Informationen finden Sie unter / Pour plus d'informations, veuillez visiter / Para obtener más información, visite / Per ulteriori informazioni visitare

www.hawkeoptics.com

Connect with us / Verbinde dich mit uns / Connecte-toi avec nous / Conecta con nosotros / Mettiti in comunicazione con noi



HAWKE LIFE >



VISION ACCOMPLISHED

www.hawkeoptics.com

Born in the UK