

ÉLECTRO-OPTIQUE

SIGSAUER®



ROME05™

WISEUR POINT ROUGE COMPACT RED DOT SIGHT™
1x20 mm ROME05™ X/XDR

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|---|---|
| Introduction | 2 |
| Table des matières | 2 |
| Fonctions principales | 2 |
| Identification du produit | 2 |
| Caractéristiques techniques | 2 |
| Utilisation | 3 |
| SIG SAUER® Electro-Optics Infinite Guarantee™ | 4 |

Ce manuel est disponible dans les langues suivantes : Anglais, French, Spanish, German et Italian. Visitez le site sigsauer.com pour télécharger des manuels d'utilisation ou téléchargez-les sur votre smartphone ou tablette via l'app SIG BDX.

INTRODUCTION

Nous vous félicitons pour votre achat d'un viseur point rouge compact ROMEO5 X/XDR. Le ROMEO5 est un viseur point rouge fermé et compact à utiliser sur les fusils de sport, les carabines, les fusils de chasse et les carabines à air comprimé modernes. Le ROMEO5 présente soit un point de 2 MOA net et lumineux (ROMEO5X) soit un point de 2 MOA / cercle de 65 MOA (ROMEO5XDR) pour acquérir la cible rapidement, quelle que soit la situation. Le viseur est fourni avec un système de montage modulaire compatible avec une hauteur de 1,41 pouce pour un système de confirmation de visée absolue ou de 1,63 pouce pour un système de confirmation de visée du 1/3 inférieur, sans oublier la fixation à vis torx. Votre ROMEO5 comprend le système MOTAC™ et fonctionne avec une seule pile AAA, capable de fournir plus de 50 000 heures de fonctionnement en utilisation normale.

Le ROMEO5 est couvert par la garantie SIG SAUER Electro-Optics Infinite Guarantee et la garantie limitée SIG SAUER de 5 ans sur les composants électroniques et en tritium.

CONTENU :

- › Viseur point rouge compact 1x20 mm ROMEO5 X / XDR
- › Rehausseur de 1,41" ou 1,63" avec vis Torx M1913
- › Bonnettes couvre-optique type bikini
- › Outil de montage torx
- › Chiffon pour lentille
- › Entretoise avec 4 longues vis à tête torx
- › Pile alcaline AAA

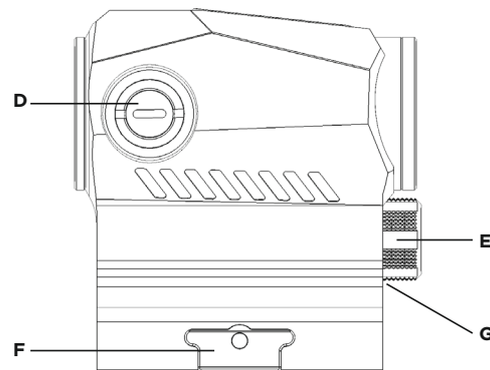
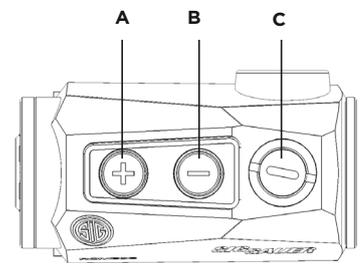
FONCTIONS PRINCIPALES :

- › Revêtement d'encoche rouge hautes performances pour une excellente transmission de la lumière et une clarté sans pareille du point rouge
- › Point de 2 MOA ou point de 2 MOA / cercle de 65 MOA avec 10 niveaux d'éclairage (8 diurnes + 2 nocturnes)
- › Le système MOTAC (Motion Activated Illumination System, contrôle de l'éclairage activé par le mouvement) s'allume en cas de détection de mouvements et s'éteint en cas de non-détection. Durée de fonctionnement des LED prolongée avec plus de 50 000 heures de fonctionnement dans des conditions d'utilisation normale
- › Rehausseur de 1,41" avec système de confirmation de visée absolue ou de 1,63" avec système de confirmation de visée du 1/3 inférieur, avec vis Torx M1913

- › Moulé en aluminium de qualité aéronautique pour assurer robustesse et résistance
- › Pile AAA à insertion frontale pour un remplacement en toute simplicité sans avoir à retirer le viseur
- › Performances éprouvées : anti-buée et étanchéité IPX-7
- › SIG SAUER Electro-Optics Garantie et garantie limitée de 5 ans SIG SAUER sur les composants électroniques et en tritium.

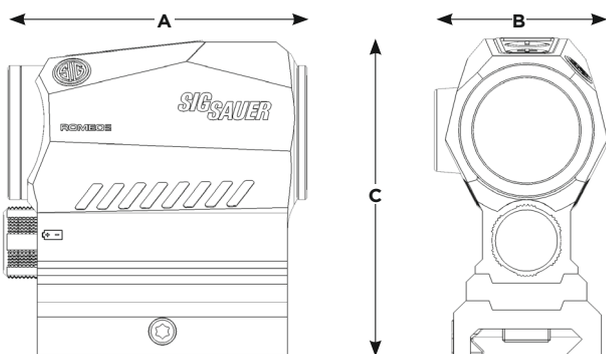
IDENTIFICATION DU PRODUIT :

- A** : (+) contrôle de l'éclairage - Allumer / éteindre ou augmenter la luminosité / afficher-masquer le réticule
- B** : (-) contrôle de l'éclairage - Allumer / éteindre ou réduire la luminosité / afficher-masquer le réticule
- C** : réglage d'élévation
- D** : vis de réglage de la dérive
- E** : couvercle du compartiment à pile AAA
- F** : fixation à vis torx
- G** : entretoise pour la hauteur du viseur de 1,41" à 1,63"



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU ROMEO5

| | |
|------------------------------|---|
| Taille du point | 2 MOA ou point de 2 MOA + cercle de 65 MOA |
| Grossissement | 1x |
| Ouverture claire | 0,787 in / 20 mm |
| Réglages d'éclairage | 8 diurnes / 2 nocturnes |
| Plage de réglage d'élévation | +/- 40 MOA minimum |
| Plage de réglage de dérive | +/- 40 MOA minimum |
| Poids | 5,6 oz / 159 g (avec rehausseur de 1,41" et pile) |
| Pile | Alcaline AAA |
| Étanchéité | IPX-7 |



- A : 2,5 po / 63,5 mm
- B : 1,4 po / 35,6 mm
- C : 2,6 po / 66 mm

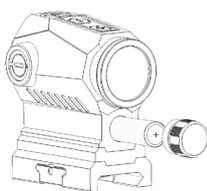
⚠ AVERTISSEMENT

Avant tout travail sur votre viseur ROMEO5™ X/XDR, assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée et que la sécurité est enclenchée.

UTILISATION

Installation de la pile

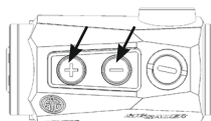
Le compartiment à pile se trouve sur la partie avant (sous l'objectif) du viseur. Retirez le couvercle en le faisant tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Insérez la pile AAA avec le pôle (+) pointant vers l'extérieur. Remplacez le couvercle en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce qu'il soit bien serré.



Remarque : si le couvercle n'est pas suffisamment serré, l'éclairage de la LED pourrait être intermittent et l'humidité pourrait pénétrer dans le compartiment à pile

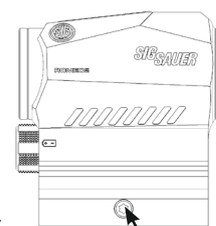
MISE EN MARCHÉ ET MISE À L'ARRÊT DU VISEUR / CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE

- › Le contrôle de l'éclairage est situé sur le dessus du viseur ; l'accès en est donc simplifié, aussi bien pour les droitiers que pour les gauchers. Appuyez sur le bouton (+) ou (-) et maintenez-le enfoncé pendant plus d'une seconde pour allumer le viseur. Pour éteindre le viseur, appuyez sur le bouton (+) ou (-) et maintenez-le enfoncé pendant plus d'une seconde.
- › Une fois le réticule du point ou point circulaire de visée éclairé, vous pouvez augmenter la luminosité apparente en appuyant sur le bouton (+) et en le relâchant ou la réduire en appuyant sur le bouton (-) et en le relâchant.
- › Pour le modèle ROMEO5XDR, appuyez simultanément sur les boutons (+) et (-) et maintenez-les enfoncés pour passer du réticule à point au réticule à point circulaire ou vice-versa. Relâchez les boutons pour sélectionner un réticule.
- › Le viseur comprend un système MOTAC et s'éteindra au bout d'environ 120 secondes en cas de non-utilisation. Dès que le viseur détecte un mouvement, il revient automatiquement au dernier réglage sauvegardé.
- › Le viseur dispose de 10 réglages d'éclairage : 8 pour la vision diurne et 2 pour la vision nocturne.



MONTAGE DU VISEUR

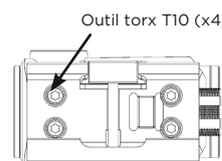
- › Le rehausseur complet est fourni avec une base modulaire et une entretoise. L'unité est expédiée sans l'entretoise de sorte que le viseur est réglé sur une hauteur de 1,41" (ou en système de confirmation de visée absolue). Cette hauteur place le viseur en acier classique sur un AR/ MSR ou une carabine au centre de votre axe optique. Cela permet à l'utilisateur de confirmer, avec les viseurs en acier, directement le point de visée.
- › Installez le viseur en desserrant la vis torx cruciforme à l'aide de l'outil T10 en tournant la tête torx dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Installez le viseur sur votre rail et resserrez manuellement dans le sens des aiguilles d'une montre en ajoutant 1/4 de tour ou environ 15 - 20 in-lbs.
- › Le ROMEO5X/XDR a été conçu pour être utilisé sur la plupart des armes à feu utilisant le rail Picatinny MIL-STD 1913 ou des rails de type Weaver. Étant donné que le ROMEO5 dispose d'un grand dégagement oculaire, le viseur peut être installé partout sur le rail, selon les préférences de l'utilisateur.



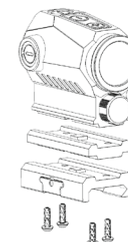
Outil torx T10

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DU VISEUR

- › Certains utilisateurs préfèrent une hauteur avec système de confirmation de visée de 1/3 inférieur, à savoir une hauteur de 1,63" du plat supérieur de votre rail à l'axe optique de votre viseur. Cela place les viseurs en acier dans le 1/3 inférieur de la fenêtre de visée. Pour installer l'entretoise fournie, retournez le viseur et dévissez les 4 vis à l'aide de l'outil torx T10. En cas de couple plus important, il vous faudra peut-être un outil plus long pour briser le frein-filet sur les vis de fixation au corps. Retirez les 4 vis en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Insérez l'entretoise et réinstallez en utilisant les vis plus longues fournies dans la boîte.
- › Insérez l'entretoise entre la base et le boîtier et revissez les 4 vis torx. Il est recommandé d'utiliser du Loctite Blue 242. Ainsi, aucune vis ne se desserrera sous l'effet du recul. Serrez les (4) vis à un couple de 8 in-lbs.

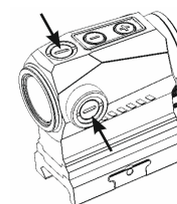


Outil torx T10 (x4)



AJUSTEMENTS DU VISEUR

- › Les réglages de dérive et d'élévation se trouvent sur la partie supérieure arrière et sur le côté droit arrière du viseur.
- › Réglages de l'élévation : le réglage de l'élévation est placé sur le dessus du viseur. Pour augmenter le point d'impact, tournez le dispositif d'ajustement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre avec un tournevis plat. Chaque clic équivaut à 0,5 MOA. Pour abaisser le point d'impact, tournez le dispositif d'ajustement dans le sens des aiguilles d'une montre.
- › Réglages de la dérive : le réglage de la dérive se trouve sur la droite du viseur. Pour décaler le point d'impact vers la droite, tournez le dispositif d'ajustement dans le sens contraire des aiguilles



| Réglage d'élévation | | |
|-----------------------------|---|---|
| Point d'impact vers le haut | ↑ | ↺ |
| Point d'impact vers le bas | ↓ | ↻ |
| Réglage de dérive | | |
| Point d'impact à droite | → | ↺ |
| Point d'impact à gauche | ← | ↻ |

d'une montre avec un tournevis plat. Chaque clic équivaut à 0,5 MOA. Pour décaler le point d'impact vers la gauche, tournez le dispositif d'ajustement dans le sens des aiguilles d'une montre.

MAINTENANCE

- › Nettoyage de l'appareil : gardez vos lentilles propres à l'aide d'un chiffon doux ou d'un pinceau à objectif. La meilleure manière de préserver la qualité d'image est de garder la surface de vos lentilles exempte de saleté et de poussière pour éviter toute rayure.
- › Utilisez toujours votre bonnette couvre-optique bikini ; vous êtes ainsi assuré que la surface extérieure de vos lentilles ne sera pas rayée pendant le transport.

DÉPANNAGE

Le point d'impact (POI) change entre les différents groupes :

- › Vérifiez que la monture est solidement fixée au rail de votre arme à feu.
- › Contrôlez et nettoyez votre arme à feu.
- › Assurez-vous que les munitions sont les mêmes.

Éclairage intermittent du point LED pendant le tir :

- › Resserrez le couvercle du compartiment à pile.
- › Remplacez la pile ou retirez-la et nettoyez le compartiment à pile et les surfaces de la pile.

⚠ AVERTISSEMENT



WARNING: CANCER AND REPRODUCTIVE HARM

www.P65Warnings.ca.gov

Remarque : des restrictions à l'exportation peuvent être en vigueur ; ce produit peut être contrôlé par l'ITAR comme par l'EAR.



SIG SAUER ELECTRO-OPTICS INFINITE GUARANTEE™

SIG SAUER fabrique depuis plus de deux siècles les armes à feu à hautes performances les plus robustes et fiables. Notre tradition de conception, d'ingénierie et de qualité de manufacture de précision est plus ancienne qu'aucune autre entreprise d'optique au monde. Nous comprenons l'importance de la qualité sur la ligne de feu, au stand de tir et lors de votre prochaine chasse. SIG SAUER Electro-Optics a mérité cet insigne et l'Infinite Guarantee protège vos arrières, pour toujours. Point.

Nous réparerons ou remplacerons votre produit SIG SAUER en cas de dommage ou de dysfonctionnement, sans frais pour vous. Si nous ne pouvons pas réparer votre produit, nous le remplacerons par un produit en parfait état de marche en condition équivalente ou meilleure. Peu importe la manière dont cela s'est produit, qui l'a causé ou l'endroit vous l'avez acheté.

SIG SAUER Infinite Guarantee™

- › Garantie illimitée à vie
- › Entièrement cessible
- › Pas de carte de garantie requise
- › Pas de preuve d'achat requise
- › Pas de limite de temps
- › Pas de frais

Si jamais vous rencontrez un problème, quelle qu'en soit la cause, nous nous engageons à prendre soin de vous lorsque vous en aurez besoin. Notez que notre Infinite Guarantee ne couvre pas les dommages intentionnels, l'utilisation abusive, les dommages esthétiques n'affectant pas la performance optique, la perte, le vol ou les réparations ou modifications non autorisées. Exclut les composants électroniques.



GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS SIG SAUER SUR LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES ET EN TRITIUM

Pour les composants non couverts par la SIG SAUER® Infinite Guarantee™, cette garantie couvre tout défaut de matériel et de fabrication dans les composants électroniques et en tritium des lunettes/viseurs à éclairage, viseurs de pistolet, viseurs électroniques, lampes torches, lasers, jumelles, lunettes d'observation et télémètres. Cette garantie est valable cinq ans à partir de la date de fabrication. Si, pendant cette période de cinq ans, ces produits présentent des défauts de matériel ou de fabrication au niveau des composants électroniques ou en tritium, SIG SAUER réparera gratuitement votre produit. Si nous ne pouvons pas réparer votre produit, nous le remplacerons par un produit en parfait état de marche en condition équivalente ou meilleure.

