



Référence : 20993 | Prix : 749.95 €

SIG SAUER Optics

ROMEO 8H

Viseur à point rouge fermé avec une autonomie de plus de 50 000 heures.

- Viseur point rouge 2 MOA
 Grossissement 1x
 Diamètre de l'objectif 38 mm
 Longueur : 90.9 mm
 Largeur : 56.13 mm
 Hauteur : 64.5 mm
 Poids : 310 g
 Étanchéité : IPX7
 Batterie : CR123
 Montage : 1/2 po hexagonal
 Réglages : 10 jours/ 2 VN
 Autonomie jusqu'à 50 000 heures

Des performances compactes auxquelles vous pouvez faire confiance, voici le ROMEO7S de SIG SAUER. Ce viseur léger et compact est doté de revêtements de lentilles hautes performances pour une excellente transmission de la lumière et un contraste de points dans toutes les situations. Avec le ROMEO7S, vous pouvez choisir entre un point rouge ou vert 2 MOA, contrôlé via un cadran rotatif intuitif orienté vers l'utilisateur. La technologie SIG SAUER MOTAC combinée à une pile AAA offre jusqu'à 50 000 heures d'autonomie. La taille compacte et le poids du ROMEO7S avec un dégagement oculaire illimité et un fonctionnement sans parallaxe le rendent prêt pour toute mission.



CARACTÉRISTIQUES:

Conçu pour les plates-formes et les fusils de chasse MSR modernes

- Options de réticule balistique Circle-Dot
- Les utilisateurs peuvent choisir parmi 4 options de réticule intégrées différentes (Point, Circle-Dot, Dot with Holds, Circle-Dot with Holds)
- Autonomie de la batterie de plus de 100 000 heures et le La batterie CR123A facilement disponible est à chargement latéral pour un remplacement rapide de la batterie.
- Dégagement oculaire illimité pour acquérir le point de visée et la cible, quelle que soit la position des yeux derrière la vue.
- MOTAC (Motion Activated Illumination) s'allume ou s'éteint lors de la détection de mouvement
- Utilise un éclairage LED rouge ultra-efficace pour une visibilité à la lumière du jour et une durée de fonctionnement prolongée
- Hauteur de montage de 1,535"
- Boîtier en aluminium 6061-T6 solide et léger de qualité aéronautique
- Étanche, IPX -7 nominale et anti-buée.







