

# Aimpoint®

## 9000SC™

Si vous recherchez le viseur le plus court possible avec une solution de montage à 2 colliers, le 9000SC est ce qu'il vous faut. Ce viseur de longueur moyenne est essentiellement conçu pour être utilisé avec les carabines et les fusils de chasse semi-automatiques. La longueur de ce viseur le rend aussi parfait pour les armes mixtes (BBF) et les drillings. Il est aussi idéal quand vous avez besoin d'un viseur vraiment robuste pour une arme de poing au recul puissant.



### Caractéristiques uniques du 9000SC™

- Idéal pour les carabines à action courte, les armes à feu semi-automatiques, les drillings, les armes mixtes et les armes de poings magnum.
- La nouvelle technologie ACET permet 50 000 heures de fonctionnement avec une seule pile.
- 9000SC (noir) - Disponible avec deux tailles de points (4 MOA)
- 9000SC Camo (The Realtree® APG HD™) - Disponible avec une taille de point (4 MOA)
- La configuration à deux colliers convient à pratiquement tous les systèmes de montage à collier de 30 mm.
- Étanche jusqu'à 5 mètres de profondeur (15 pieds)
- Flexibilité de montage inégalée
- Disponible aussi en version 2X fixe (en noir seulement et 2 MOA)

### Caractéristiques standard de tous les viseurs Aimpoint

- Champ de vision illimité
- Absence de parallaxe, aucun centrage nécessaire
- Résistant aux conditions climatiques extrêmes
- Construction robuste et durable
- Aucun matériau dangereux
- Aucune émission laser pouvant être nocive pour les yeux
- Commutateur mécanique pour la vitesse et la fiabilité
- Confiance de visée accrue

**LE FUTUR EN POINT DE MIRE™**



## DOMAINES D'UTILISATION

Chasseurs

## ARMES COMPATIBLES

Arme de poing gros calibre

Carabine semi-automatiques

Carabine avec action courte

Carabine courte « scout »

Fusil mixte

Drilling

Utilisation principale (9000SC) (9000SC 2X)

Utilisation secondaire (9000SC Camo)

Utilisation principale (tous les modèles)

Utilisation principale (9000SC) (9000SC 2X)

Utilisation secondaire (9000SC Camo)

Utilisation secondaire

Utilisation principale (9000SC) (9000SC 2X)

Utilisation secondaire (9000SC Camo)

Utilisation principale (9000SC) (9000SC 2X)

Utilisation secondaire (9000SC Camo)



## TECHNOLOGIE

ACET

Advanced Circuit Efficiency Technology

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Viseur à collimateur reflex

DEL (diode électroluminescente)

Taille du point rouge

Absence de parallaxe

Distance oculaire

Revêtement antireflet

Sans grossissement

Grossissement fixe

Viseur à point rouge

Totalement inoffensive pour les yeux

4 MOA\* (9000SC) (9000SC Camo)

2 MOA\* (9000SC) (9000SC 2X)

Aucun centrage nécessaire

Illimitée

Complet et traitement multicouche des lentilles

1X (9000SC) (9000SC Camo)

2X (9000SC 2X)



## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRONIQUES

Pile

Durée de vie de la pile

Commutateur mécanique

Positions

Une 3V au Lithium de type 2L76 ou DL1/3N

50,000 heures

Réglage de l'intensité du point rouge, 10 positions

1 arrêt, 9 réglages lumière du jour

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Matériau du boîtier

Finition de surface

Couleur

Réglage

Solution de montage

Aluminium aéronautique extrudé

Anodisée, semi-mate

Noir carbone (9000SC) (9000SC 2X)

Motif Camo, The Realtree® APG HD™ (9000SC Camo)

1 clic = 13 mm à 100 mètres = 1/2" à 100 yards

2 colliers, 30 mm Ø



## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Plage de température

Résistance à l'eau

Composant radioactif utilisé

-30° – +60° C, -20° – +140° F

Étanche jusqu'à 5 m, 15 ft de profondeur

Aucun

## DIMENSIONS

Longueur

Largeur/hauteur

Distance minimum entre les colliers

Distance maximum entre les colliers

Poids

160 mm, 6.3" (9000SC) (9000SC Camo) 195 mm, 7.7" (9000SC 2X)

55 mm, 2.2" (9000SC) (9000SC Camo) 58 mm, 2.3" (9000SC 2X)

50 mm, 2.0"

115 mm, 4.5"

210 g, 7,4 oz (9000SC) 200 g, 7,0 oz (9000SC Camo)

280 g, 9,9 oz (9000SC 2X)

## ARTICLE NUMBERS

4 MOA

2 MOA

11407 (9000SC), 11410 (9000SC Camo)

11417 (9000SC), 11409 (9000SC 2X)

\* MOA (Minute d'angle) 1 MOA = 30 mm à 100 mètres = 1" à 100 yards

MO0815

# Aimpoint®

Aimpoint AB, Jägershillgatan 15 SE-213 75 Malmö, Sweden  
Phone +46 (0)40 671 50 20 • Fax +46 (0)40 21 92 38  
www.aimpoint.com • E-mail: info@aimpoint.se