

Aimpoint®

9000L™

Que vous chassiez le cerf, l'élan ou l'ours, ce viseur pleine longueur offre des performances et une fiabilité inégalées. Conçu initialement pour des carabines de calibre standard ou magnum, le 9000L convient aux conditions de chasse les plus extrêmes. Comme tous les viseurs Aimpoint, le 9000L est conçu pour supporter un recul puissant et il est le favori des chasseurs de grand gibier du monde entier.



Caractéristiques uniques du 9000L™

- Idéal pour les carabines de chasse au grand gibier, de tir sportif de calibre standard ou magnum et les carabines semi-automatiques.
- La configuration à deux colliers convient à pratiquement tous les systèmes de montage à collier de 30 mm.
- La nouvelle technologie ACET permet 50 000 heures de fonctionnement avec une seule pile.
- Disponible avec deux tailles de points (2 et 4 MOA)
- Étanche jusqu'à 5 mètres de profondeur (15 pieds)
- Disponible aussi dans une version 2X fixe (seulement dans 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

Carabine semi-automatiques
Carabine avec action standard
Carabine avec action courte
Carabine courte « scout »
Fusil mixte
Drilling

Utilisation principale
Utilisation principale
Utilisation secondaire
Utilisation secondaire
Utilisation secondaire
Utilisation secondaire

TECHNOLOGIE

ACET

Advanced Circuit Efficiency Technology

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Viseur à collimateur reflex
DEL (diode électroluminescente)
Taille du point rouge

Viseur à point rouge
Totalement inoffensive pour les yeux
4 MOA* (9000L)
2 MOA* (9000L) (9000L 2X)
Aucun centrage nécessaire
Illimitée
Complet et traitement multicouche des lentilles
1X (9000L)
2X (9000L 2X)

Absence de parallaxe
Distance oculaire
Revêtement antireflet
Sans grossissement
Grossissement fixe

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
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

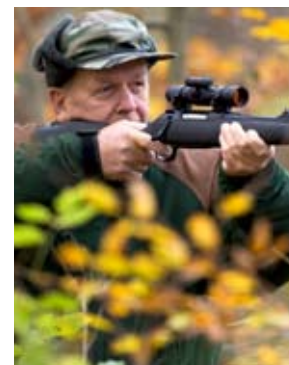
Longueur
Largeur/hauteur
Distance minimum entre les colliers
Distance maximum entre les colliers
Poids

200 mm, 7,9" (9000L) – 235 mm, 9,3" (9000L 2X)
55 mm, 2,2" (9000L) – 58 mm, 2,3" (9000L 2X)
60 mm, 2,4"
155 mm, 6.1"
230 g, 8.1 oz (9000L) – 300 g, 10,6 oz (9000L 2X)

ARTICLE NUMBERS

4 MOA
2 MOA

11406 (9000L)
11419 (9000L), 11411 (9000L 2X)



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