

Aimpoint®

9000L™

Egal ob Sie Schalenwild, Elche oder Bären jagen, die lange Ausführung des Leuchtpunktvisiers Modell 9000 von Aimpoint ist in Bezug auf Funktion und Zuverlässigkeit einfach unschlagbar. Das Aimpoint 9000L wurde in erster Linie für Waffen mit Standard- oder Magnumsystemen hergestellt und ist auch für den Einsatz unter extremsten Jagdbedingungen geeignet. Ebenso wie alle anderen Aimpoint- Leuchtpunktvisiere verkräftet das Modell 9000L problemlos starken Rückstoß und wurde so zum beliebtesten Leuchtpunktvisier für Großwildjäger auf der ganzen Welt.



Einzigartige Merkmale des 9000L™

- Ideal sowohl für Waffen für die Großwildjagd und den Schießsport mit Standard- oder Magnumsystemen, als auch für halbautomatische Waffen.
- passend für nahezu alle 30mm-Ringmontagen mit 2 Ringen
- Batterielebensdauer von 50.000 Betriebsstunden dank neuartiger ACETechnologie
- Erhältlich in zwei Punktgrößen (2 und 4 MOA = Winkelminuten)
- Wasserdicht bis 5 Meter (15 Fuß)
- Auch mit fixer zweifachen Vergrößerung erhältlich (nur in 2 MOA)

Standardmerkmale aller Aimpoint-Leuchtpunktvisiere

- Uneingeschränktes Sehfeld
- Parallaxefreiheit - kein Zentrieren nötig
- Funktionalität wird durch extreme Witterungsverhältnisse nicht beeinflusst
- Robuste, langlebige Konstruktion
- Keine gesundheitsgefährdenden Stoffe
- Keine Laseremission, die Ihre Augen schädigen könnte
- Mechanischer Schalter für Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit
- Erhöhte Zielsicherheit

DIE ZUKUNFT IM VISIER™



ANWENDUNGSBEREICHE

Jäger

WAFFENTYPEN

Halbautomatisches Gewehr
 Gewehr mit Standardsystem
 Gewehr mit kurzem System
 Scout-Rifle
 Kombinierte Waffen
 Drillinge

Primäre Verwendung
 Primäre Verwendung
 Sekundäre Verwendung
 Sekundäre Verwendung
 Sekundäre Verwendung



TECHNOLOGIE

ACET

Advanced Circuit Efficiency Technology

OPTISCHE DATEN

Reflex- und Kollimationssystem
 LED (Licht emittierende Diode)
 Punktgröße

Leuchtpunktvisier
 Völlig ungefährlich für das Auge
 4 MOA* (9000L)
 2 MOA* (9000L 2X)
 Keine Zentrierung erforderlich
 Beliebiger Augenabstand
 Alle Oberflächen & Linsen mehrfachbeschichtet
 1X (9000L)
 Mit zweifacher Vergrößerung 2X (9000L 2X)



Parallaxfreiheit
 Eye relief
 Antireflexbeschicht
 Vergrößerung

ELEKTRONISCHE DATEN

Batterie
 Batteriebensdauer
 Mechanischer Schalter
 Einstellungen

1 Stück 3V-Lithium Type 2L76 oder DL1/3N
 50,000 Stunden (fast 6 Jahre bei Stufe 7 von 10)
 Regler für Punkthelligkeit, 10
 AUS und 9 Tageslicht

MECHANISCHE DATEN

Gehäusematerial
 Oberflächenfinish
 Farbe
 Einstellung
 Montagetyp

Stranggepresstes Aluminium
 Eloxier, halbmatt
 Kohlschwarz
 1 Klick = 13 mm auf 100 Meter
 2 Ringe, Ø 30 mm

UMWELTDATEN

Temperaturbereich
 Wasserfestigkeit
 Radioaktivitet

-30 °C - +60 °C, -20° – +140° F
 Eintauchfähig bis 5 Meter 15 Fuß
 Keine radioaktiven Bauteile verwendet

ABMESSUNGEN

Länge
 Breite/Höhe
 Mindestabstand zwischen den Ringen
 Maximalabstand zwischen den Ringen
 Gewicht

200 mm (9000L) – 235 mm (9000L 2X)
 55 mm (9000L) – 58 mm (9000L 2X)
 60 mm
 155 mm
 230 g (9000L) – 300 g (9000L 2X)

PUNKTGRÖSSEN

4 MOA
 2 MOA

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

* MOA (Winkelminute) 1 MOA = 30 mm auf 100 Meter, 2 MOA = 60 mm auf 100 Meter, 4 MOA = 120 mm auf 100 Meter

MO0817