

Aimpoint®

9000SC™

Wenn Sie ein Leuchtpunktvisier mit 2-Ring-Montage verwenden möchten, das so kurz wie möglich ist, dann bietet sich das 9000SC geradezu an. Dieses Leuchtpunktvisier in mittlerer Länge wurde in erster Linie für die Verwendung auf halbautomatischen Flinten und Gewehren entwickelt. Seine Länge macht es zum perfekten Leuchtpunktvisier für kombinierte Waffen (BBF) und Drillinge. Des Weiteren ist das 9000SC durch seine robuste Bauweise hervorragend für Handfeuerwaffen mit starkem Rückstoß geeignet.



Einzigartige Merkmale des 9000SC™

- Ideal für Gewehre mit kurzen Systemen, halbautomatische Schusswaffen, Drillinge, kombinierte Waffen und Magnum-Pistolen geeignet
- Batterielebensdauer von 50.000 Betriebsstunden dank neuartiger ACETechnologie
- 9000SC (schwarz) – Erhältlich in zwei Punktgrößen (2 und 4 MOA = Winkelminuten)
- 9000SC Camo (The Realtree® APG HD™) – Erhältlich in einer Punktgröße (4 MOA = Winkelminuten)
- Passend für nahezu alle 30mm-Ringmontagen mit 2 Ringen
- Wasserdicht bis 5 Meter (15 Fuß)
- Einzigartige Flexibilität bei der Montage
- Auch mit fixer zweifachen Vergrößerung erhältlich und 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
Magnum pistole

Gewehr mit kurzem System

Kombinierte Waffen

Drilling

Primäre Verwendung (alle Modellen)
Primäre Verwendung (9000SC) (9000SC 2X)
Sekundäre Verwendung (9000SC Camo)
Primäre Verwendung (9000SC) (9000SC 2X)
Sekundäre Verwendung (9000SC Camo)
Primäre Verwendung (9000SC) (9000SC 2X)
Sekundäre Verwendung (9000SC Camo)
Primäre Verwendung (9000SC) (9000SC 2X)
Sekundäre Verwendung (9000SC Camo)



TEKNOLOGI

ACET

Advanced Circuit Efficiency Technology

OPTISCHE DATEN

Reflex- und Kollimationssystem
LED (Licht emittierende Diode)
Punktgröße

Parallaxefreiheit

Eye relief

Antireflexbeschicht

Vergrößerung

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



ELEKTRONISCHE DATEN

Batterie

Batterielebensdauer

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
AUS und 9 Tageslicht (10 Einstellungen)

MECHANISCHE DATEN

Gehäusematerial

Oberflächenfinish

Farbe

Einstellung

Montagetyp

Stranggepresstes Aluminium
Eloxiert, halbmatt
Kohlschwarz (9000SC) (9000SC 2X)
Camo pattern, The Realtree® APG HD™ (9000SC Camo)
1 Klick = 13 mm auf 100 Meter
2 Ringe, Ø 30 mm

UMWELTDATEN

Temperaturbereich

Wasserfestigkeit

Radioaktivitet

-30 °C - +60 °C
Eintauchfähig bis 5 Meter 15 Fuß
Keine radioaktiven Bauteile verwendet

ABMESSUNGEN

Länge

Breite/Höhe

Mindestabstand zwischen den Ringen

Maximalabstand zwischen den Ringen

Gewicht

160 mm (9000SC) (9000SC Camo) 195 mm (9000SC 2X)
55 mm (9000SC) (9000SC Camo) 58 mm (9000SC 2X)
50 mm
115 mm
210 g (9000SC) 200 g (9000SC Camo) 280 g (9000SC 2X)



PUNKTGRÖSSEN

4 MOA

2 MOA

11407 (9000SC) 11410 (9000SC Camo)
11417 (9000SC) 11409 (9000SC 2X)

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

MO0818

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