



## 9000SC™

### 2 MOA - Rotpunktvisier

- 2 MOA Rotpunkt
- 50.000 Stunden (über 5 Jahre) Dauerbetrieb mit einer Batterie
- In 10-Stufen einstellbare Helligkeitsintensität
- Gewicht 210 g (7.4 oz), nur Visier
- Wasserdicht bis 5 m (15 ft) Wassersäule
- Ideal für den Einsatz auf Waffen mit Standard bis Magnum-Systemen

ENTHÄLT: Bikini Schutzkappen, DL1/3N Batterie

ARTIKELNR. 11417

## PRODUKT

### ÜBERSICHT

Das Aimpoint® 9000SC ist ein vielseitiges und kompaktes Rotpunktvisier, das Robustheit und Zuverlässigkeit in jeder Situation bietet.

Das Aimpoint® 9000SC ist ein mittellanges Visier, das in erster Linie für den Einsatz auf kürzeren Langwaffen, halbautomatischen Büchsen und Kurzwaffen mit Magnum-Kaliber entwickelt wurde. Dies ist die Kurzversion der 9000er Serie. Es hat die gleiche Basiskonstruktion wie die kampferprobte Comp-Serie mit einem verlängerten hinteren Rohr für 2-Ring-Montagelösungen. Es ist in 2 und 4 MOA Punktgröße erhältlich und garantiert extreme Genauigkeit und eine schnelle Zielerfassung. Dieses Rotpunktvisier ist gebaut, um die härtesten Umweltbedingungen zu bewältigen, denen Jäger begegnen, und das zu einem sehr erschwinglichen Preis.

Das 9000SC hat ein schlankes Design, das an die härteste Bedingungen angepasst ist.

Einführung: 2005

## SCHLÜSSEL

### FUNKTIONEN

- Erhältlich in 2 Punkt-Größen (2 und 4 MOA)
- 2-Ring-Montage für fast alle Visier mit 30 mm Mittelrohrdurchmesser
- Eloxiertes, hochfestes Aluminiumgehäuse, halbmatt schwarz
- Legendäre Aimpoint-Robustheit zu einem unglaublichen Preis-/Leistungsverhältnis

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

## ABMESSUNGEN UND MATERIAL

**Größe LxBxH** 164 x 56 x 51 mm

**Gewicht** 206 g

**Größe L x B x H - Nur Visier** 160 x 50 x 50 mm

**Gewicht - Nur Visier** 206 g

**Materialgehäuse und Rohr** Hochfestes Aluminium

**Farbgehäuse** Schwarz

**Objektivabdeckungen** Bikini-Objektiv-Abdeckung,  
Gummiband

**Größe LxBxH** 6.5 x 2.2 x 2.0 in

**Gewicht** 7.3 oz

**Größe L x B x H - Nur Visier** 6.3 x 2.0 x 2.0 in

**Gewicht - Nur Visier** 7.3 oz

**Gehäuse mit Oberflächenfinish** Eloxiert, Semi-Matt

**Rohrdurchmesser** 30 mm / 1.2 in

**Anpassung 1 Klick** = 16 mm bei 100 m / 0.6 in bei 100 yds

## OPTISCHE DATEN

**Punktgröße** 2 MOA

**Kompatibel mit Nachtsichtgeräten (NVD)** Nein

**Augenabstand** Unbegrenzt

**Punktfarbe** Peak Wavelength: 655 ± 15 nm

**Optische Beschichtung** Antireflexbeschichtung auf allen Oberflächen und Mehrschichtbeschichtung auf Objektiv

**Parallax** Parallax frei - Keine Zentrierung erforderlich

**Vergrößerung** 1X - Keine Vergrößerung

**Übertragung** Durchschnittlich 60% im Bereich 420 - 700 nm

**Diode** LED absolut augensicher

**Wellenlänge der Lichtquelle** 655 ± 15 nm

**Klare Blende** 23 mm / 0.9 in

## STROMQUELLE

**Batterielebensdauer** 50.000 Std. bei Tageslicht auf Stufe 7 (15.000 Lux, Raumtemperatur)

**Anzahl der Batterien** 1

**Netzschalter** Drehschalter

**Batterietyp** 1/3N, 3V, Lithium

**Batteriegröße** DL1/ 3N

**Tageslicht (DL) Einstellungen** 9

## BEFESTIGUNGSDATEN

**Montagelösung** Nicht im Lieferumfang enthalten

**Max. Abstand zwischen Ringen** 115 mm / 4.5 in

**Drehmoment - Montage an Schiene (Nm/in-lbs)**  
Keine Montage enthalten

**Max. Ringbreite** 30 mm / 1.2 in

**Drehmoment - Montage am Visier (Nm/in-lbs)** Keine Montage enthalten

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Funktionsprinzip** Reflex - Kollimatorvisier -  
Rotpunktvisier

## UMWELTDATEN

**Tauchfähig bis** 5 m/ 15 ft

**Radioaktives Material** Keine

**Temperaturbereich Lagerung** - 51°C to + 71°C / - 60°F  
to + 160°F

**Feuchtigkeit** Bedienbar während und nach  
Luftfeuchtigkeit. Grenzen: RH: 95%, Temp.: +20°C bis  
+50°C (+68°F bis +122°F), zyklisch

**Vibration** Hält Vibrationen stand. Grenzen: Vibration,  
sinusförmig in einem Frequenzbereich von 10-150 Hz.  
Frequenz: 10-30 Hz,  $\pm 1,587$  mm, Frequenz: 30-150 Hz.  
5,75 g, 1 Oktave/Min. Richtung: X, Y und Z, Zeit: 30  
min./Richtung.

**Laser** Keine

**Temperaturbereich Betrieb** - 30°C to + 60°C / - 20°F  
to + 140°F

**Temperaturschock** Bedienbar nach einem  
Temperaturschock zwischen: - 30°C and + 60°C / -  
22°F and + 140°F

**Schock** Vor und nach dem Schock bedienbar.  
Grenzen: X-Achse: 500 g, 0,7 – 1,1 ms (3 Stöße), Y-  
Achse: 40g  $\pm 4$ g, 11  $\pm 1$ ms (2 Stöße) in jede Richtung, Z-  
Achse: 40g  $\pm 4$ g, 11  $\pm 1$ ms (2 Stöße) in jede Richtung.

**Chemische Beständigkeit** Widersteht gelegentlicher  
Kontamination durch Waffenreiniger, Schmierstoffe,  
Kraftstoffe und Insektenschutzmittel.