



9000SC™

4 MOA - Rotpunktvisier

- 4 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. 11407

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 4 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 ± 4 g, 11 ± 1 ms (2 Stöße) in jede Richtung, Z-
Achse: 40g ± 4 g, 11 ± 1 ms (2 Stöße) in jede Richtung.

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