



## 9000SC-NV™

### 2 MOA - Rotpunktvisier

- 2 MOA Rotpunkt
- 50.000 Stunden (über 5 Jahre) Dauerbetrieb mit einer Batterie
- 10-Positionen Drehintensitätseinstellung
- 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. 200136

## PRODUKT

### ÜBERSICHT

Das Aimpoint® 9000SC-NV ist ein kompaktes und robustes Rotpunktreflexvisier mit Nachtsichtkompatibilität.

Das Aimpoint® 9000SC-NV ist ein mittellanges Visier, das in erster Linie für den Einsatz auf Waffen mit kürzeren Systemen, halbautomatischen Waffen sowie und Magnum-Gewehren entwickelt wurde. Es ist das gleiche Visier wie das 9000SC, aber ist zusätzlich kompatibel mit Nachtsichtgeräten (NVD), sodass es eine Optik für die Jagd auf Raubtiere und Schwarzwild in der Nacht geeignet ist.\*

Die ersten vier Intensitätseinstellungen sind für die Verwendung mit einem Nachtsichtgerät geeignet. Das bedeutet, dass der Punkt mit dem bloßen Auge nicht sichtbar ist. Durch die Nachtsichtgeräte wird der 2 MOA Rotpunkt weiß und kann wie gewohnt verwendet werden. Es hat die gleiche Basiskonstruktion wie die kampferprobte Comp Serie mit einem verlängerten hinteren Rohr für 2 Ring Montagelösung.

Der schlanke und robuste 9000SC-NV ist mit Nachtsichtgeräten zu niedrigen Kosten kompatibel.

\*Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen in Ihrem Land.

Einführung: 2013

## SCHLÜSSEL

### FUNKTIONEN

- NVD kompatibel
- 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** 260 g

**Größe L x B x H - Nur Visier** 160 x 55 x 55 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 2.2 x 2.2 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)** Ja

**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

**Tageslicht (DL) Einstellungen** 6

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

**Batteriegröße** DL1/ 3N

**Nachtsichtgerät (NVD) Einstellungen** 4

## BEFESTIGUNGSDATEN

**Montagelösung** Nicht im Lieferumfang enthalten

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

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

## 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.