



CompC3™

2 MOA - Rotpunktvisier

mit Montage für halbautomatische Büchsen

- 2 MOA Rotpunkt
- 50.000 Stunden (über 5 Jahre) Dauerbetrieb mit einer Batterie
- 9-Positionen-Drehintensitätseinstellung
- Gewicht 200 g (7.1 oz), nur Visier
- Wasserdicht bis 5 m (15 ft) Wassersäule
- Höhe der optischen Achse 25 mm (1.0 in) gemessen von der Oberseite der Montageplattform
- Ideal für den Einsatz auf Gewehren mit kurzen bis Standard-Systemen, Schrotflinten, halbautomatischen Waffen und Armbrüsten

ENTHÄLT: CompC3™ Montage für halbautomatische Gewehre, Bikini-Objektivabdeckung, DL1/3N-Batterie, Inbusschlüssel

ARTIKELNR. 200245

PRODUKT

ÜBERSICHT

Das Aimpoint® CompC3 ist das leichteste Visier seiner Klasse und wurde speziell für den Einsatz auf halbautomatischen Büchsen, Wettkampfpistolen und Bögen entwickelt – immer dann, wenn Sie ein kompaktes Visier mit einem 30 mm Rohr benötigen.

Einführung: 2016

SCHLÜSSEL

FUNKTIONEN

- Eloxiertes, hochfestes Aluminiumgehäuse, halbmatt schwarz
- Die zivile Version der robusten Aimpoint Comp Serie, die als erste die Anforderungen von MIL-SPEC erfüllt

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ABMESSUNGEN UND MATERIAL

Gewicht 277 g

Größe L x B x H - Nur Visier 120 x 48 x 48 mm

Gewicht - Nur Visier 200 g

Materialgehäuse und Rohr Hochfestes Aluminium

Farbgehäuse Schwarz

Objektivabdeckungen Bikini-Objektiv-Abdeckung,
Gummiband

**Höhe der optischen Achse - Über der Oberseite der
Schiene (mm/ in)** 25 mm - gemessen von der
Oberseite der Montageplattform

Gewicht 9.8 oz

Größe L x B x H - Nur Visier 4.7 x 1.9 x 1.9 in

Gewicht - Nur Visier 7.1 oz

Gehäuse mit Oberflächenfinish Eloxiert, Semi-Matt

Rohrdurchmesser 30 mm / 1.2 in

Materialmontagelösung Aluminium

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

OPTISCHE DATEN

Punktgröße 2 MOA

Vergrößerung 1X - Keine Vergrößerung

Übertragung Durchschnittlich 60% im Bereich 420 -
700 nm

Diode LED absolut augensicher

Wellenlänge der Lichtquelle 655 ± 15 nm

Parallax Parallax frei - Keine Zentrierung erforderlich

*** MOA (minute of angle)** 1 MOA ≈ 30 mm at 100
meters ≈ 1 in at 100 yards

Kompatibel mit Nachtsichtgeräten (NVD) Nein

Augenabstand Unbegrenzt

Punktfarbe Peak Wavelength: 655 ± 15 nm

Klare Blende 23 mm / 0.9 in

STROMQUELLE

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

Netzschalter Drehschalter

Batterietyp 1/3N, 3V, Lithium

Tageslicht (DL) Einstellungen 9

BEFESTIGUNGSDATEN

Montagelösung CompC3™ Montage für
halbautomatische Büchsen

Drehmoment - Montage am Visier (Nm/in-lbs) 1.5 Nm
/ 13 in-lbs

Montageplatte/ Grundmontage Browning Bar/
Maral/ BLR, Winchester SXR, Benelli ARGO

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

Laser Keine

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