



CompC3™

2 MOA - Rotpunktvisier
mit 30 mm Ring

- 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
- Ideal für den Einsatz auf Gewehren mit kurzen bis Standard-Systemen, Schrotflinten, halbautomatischen Waffen und Armbrüsten

ENTHÄLT: Ein 30 mm breiter Ring, Bikini-Objektivabdeckung, DL1/3N-Batterie, Inbusschlüssel

ARTIKELNR. 11421

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.

Ein 2 MOA Rotpunkt und 10 einstellbare Helligkeitsstufen gewährleisten optimale Einstellungen in jeder Situation. Das CompC3 garantiert eine schnelle Zielerfassung auch unter extremen Wetterbedingungen. Die integrierte Ringmontage erlaubt eine schnelle und mühelose Montage auf jeder Picatinny-Schiene.

Das Aimpoint CompC3 ist ein kompaktes Visier mit der gleichen hohen Qualität und Leistung wie Visiere für den professionellen Markt.

Einführung: 2005

SCHLÜSSEL FUNKTIONEN

- Einfach zu montieren, ausgestattet mit 30 mm Ring, der für alle Weaver/Picatinny Basen geeignet ist
- 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

Größe LxBxH 120 x 48 x 48 mm

Gewicht 200 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

Größe LxBxH 4.7 x 1.9 x 1.9 in

Gewicht 7.1 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

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 Ring, 30 mm breit

Drehmoment - Montage am Visier (Nm/in-lbs) 1.35
Nm / 12 in-lbs (Torx T10)

Montageplatte/ Grundmontage Weaver-/ Picatinny -
Schiene

Drehmoment - Montage an Schiene (Nm/in-lbs) 2.8
Nm / 25 in-lbs

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.