



CompM5b™

2 MOA - Rotpunktvisier
mit LRP Montage

- 2 MOA Rotpunkt
- 50.000 Stunden (über 5 Jahre) Dauerbetrieb
- 4 Nachtsicht-kompatible Einstellungen und 6 Tageslicheinstellungen
- Gewicht 191 g (6.7 oz), nur Visier
- Wasserdicht bis 45 m (150 ft)
- Höhe der optischen Achse 30 mm (1.2 in) gemessen von der Oberseite der mechanischen Schnittstelle
- Fortschrittliche optische Linsen für verbesserte Lichtdurchlässigkeit und ultimative Punktklarheit

ENTHÄLT: LRP Montage, hochklappbare
Objektivabdeckungen, 4 Ballistischer Türmen, 1
Benutzerdefinierter Turm, 1 Bohrwerkzeug, AAA Batterie,
Aimpoint® Werkzeug

ARTIKELNR. 200623

PRODUKT ÜBERSICHT

Das CompM5b™ ist ein leistungsstarkes kompaktes Rotpunktvisier, das eine ballistische Kompensation sowie Wind- oder Bleikompensationsanpassungen ermöglicht.

Das Aimpoint® CompM5b ermöglicht es dem Benutzer, die Position des Absehens schnell anzupassen, um den ballistischen Abfall für den Abstand zum Ziel zu kompensieren. Es kommt mit austauschbaren Türmen, die für verschiedene Munitionskaliber in unterschiedlichen Zielabständen angepasst sind. Es bietet auch Wind- oder Bleikompensationsanpassungen und die Einstellkappen können an die Anforderungen angepasst werden. Ein klarer und präziser 2 MOA roter Punkt macht diese Optik perfekt mit den Vergrößerungsgläsern 3XMag-1 und 6XMag-1. Das Visiergehäuse ist aus hart anodisierter Aluminiumlegierung für einen optimalen Schutz der elektronischen und optischen Komponenten unter allen Arten von Umgebungsbedingungen aufgebaut. In dieser Konfiguration enthält der CompM5b das Visier, eine LRP Montage und einen 30 mm Abstandshalter.

Das CompM5b ist eine kompakte und robuste Optik mit einzigartigen Fähigkeiten, um ballistischen Fall, Wind und Blei zu kompensieren.

Einführung: 2019

SCHLÜSSEL FUNKTIONEN

- Schnelle Anpassung des Absehens in Übereinstimmung mit Projektballistik und Entfernung zum Ziel
- Windkompensationsanpassung in 3 Stufen
- Maßgeschneiderte ballistische Kappen
- Die Montage wird in den Körper des Visiers eingebunden, um Rückstoß zu absorbieren
- 30 mm optische Achse und LRP Montage
- Hochklappbare Objektivabdeckungen – vorne blickdicht und hinten transparent – so kann der Benutzer mit beiden Augen offen und in einer Notfallsituation geschlossen schießen
- Passt perfekt zu den Aimpoint® 3XMag-1 und 6XMag-1 Vergrößerungsgläsern
- Legendäre Aimpoint Robustheit
- Eloxiertes hochfestes Aluminiumgehäuse, halbmatt schwarz
- NVD kompatibel

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ABMESSUNGEN UND MATERIAL

Gewicht 242 g

Größe L x B x H - Nur Visier 83 x 52 x 49 mm

Gewicht - Nur Visier 191 g

Materialgehäuse und Rohr Hochfestes Aluminium

Farbgehäuse Schwarz

Material Objektivabdeckungen Thermoplastic Elastomer (TPE) Black, non-glare finish

Höhe der optischen Achse - Über der Oberseite der Schiene (mm/ in) 30 mm - gemessen von der Oberseite der Montageplattform

Gewicht 8.5 oz

Größe L x B x H - Nur Visier 3.3 x 2.0 x 1.9 in

Gewicht - Nur Visier 6.7 oz

Gehäuse mit Oberflächenfinish Eloxiert, Semi-Matt

Objektivabdeckungen Hochklappbare Objektivabdeckungen, vorderteil Undurchsichtig/Schwarz und hinten Transparent

Materialmontagelösung Aluminium

Anpassung 1 Klick = 10 mm bei 100 m / 0.4 in bei 100 yds

OPTISCHE DATEN

Punktgröße 2 MOA

Vergrößerung 1X - Keine Vergrößerung

Übertragung Durchschnittlich 70 % im Bereich 420 - 900 nm

Diode LED absolut augensicher

Wellenlänge der Lichtquelle 655 ± 15 nm

Optische Signatur Keine optische Signatur sichtbar in 10 m Entfernung, Vorderseite, bei entsprechenden Einstellungen mit NVD

Parallax Fehlende Parallaxe - kein Zentrieren erforderlich

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

Kompatibel mit Nachtsichtgeräten (NVD) Ja

Augenabstand Unbegrenzt

Punktfarbe Peak Wavelength: 655 ± 15 nm

Optische Beschichtung Antireflexbeschichtung auf allen Oberflächen und Mehrschichtbeschichtung auf Objektiv

Klare Blende 18 mm / 0.7 in

STROMQUELLE

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

Nachtsichtgerät (NVD) Einstellungen 4

Batterietyp AAA/LR3, Alkaline

Tageslicht (DL) Einstellungen 6

BEFESTIGUNGSDATEN

Montagelösung LRP Montage

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

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Funktionsprinzip Reflex - Kollimatorvisier -
Rotpunktvisier mit ballistischen Turm

UMWELTDATEN

Tauchfähig bis 45 m/ 150 ft

Radioaktives Material Keine

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

Laser Keine

Temperaturbereich Betrieb - 45°C to + 71°C / - 49°F to
+ 160°F