



CompM5b™

2 MOA - Rödpunktsikte
med Spacer & LRP Fäste

- 2 MOA punktstorlek
- 50 000 timmars (mer än 5 års) konstant användning
- 4 inställningar kompatibla med bildförstärkare (NVD) och 6 dagsljusinställningar
- Enbart siktet väger 191 g
- Kan sänkas ned till 45 meter
- Den optiska axelns höjd är 39 mm uppmätt från fästesplattformens ovansida
- Avancerade optiska linser för förbättrad ljustransmission och ultimata tydlighet för den röda punkten

MEDFÖLJER: LRP Fäste för Picatinny, Spacer, Flip-up Linsskydd Fram Svart, Flip-up Linsskydd Bak Transparent, AAA Batteri, Aimpoint® Verktøy

ART.NR: 200624

PRODUKT

ÖVERSIKT

CompM5b™ är ett högpresterande kompakt rödpunktsikte som möjliggör justering för ballistik, vindstyrka och -riktning.

Aimpoint® CompM5b gör det möjligt för användaren att snabbt justera riktmedlets position för att kompensera för den ballistiska koefficienten som avståndet till målet medför. Den levereras med utbytbara justeringshattar anpassade för olika kaliber av ammunition på olika målavstånd. Det erbjuder också justering för ballistik, vindstyrka och -riktning, och justeringshattar kan skräddarsys för att uppfylla kraven. En klar och exakt 2 MOA rödpunkt gör att denna optik passar perfekt med 3XMag-1 och 6XMag-1 förstoringssats. Sikthuset är gjort av hårdanodiserad aluminiumlegering för optimalt skydd av de elektroniska och optiska komponenterna under alla typer av väderförhållanden. Denna standardkonfiguration av CompM5b innehåller siktet, ett LRP-fäste och en 39 mm spacer. Den alternativa konfigurationen innehåller en spacer med 30 mm optisk axel.

CompM5b är ett kompakt och robust sikte med unika egenskaper för att kompensera för ballistik, vindstyrka och -riktning.

Lanserad: 2019

UNIKA

FUNKTIONER

- Justera snabbt riktmedlet i enlighet med ballistiken och avstånd till målet
- Justering av vindkompensation i 3 nivåer
- Skräddarsydda ballistiska hylsor
- Fästet är inpassat i siktshuset för att absorbera rekyl
- 39 mm optisk axel och LRP-fäste
- Flip-up-linsskydd – framsidan är solid och baksidan är transparent – så att användaren kan skjuta med båda ögonen öppna och stängda linsskydd i en nödsituation
- Passar perfekt med Aimpoint® Aimpoint® 3X-C förstoringssats
- Legendarisk Aimpoint robusthet
- Anodiserat hårdat aluminiumhölje, halvmatt svart
- NVD kompatibel

TEKNISKA

SPECIFICATIONER

TEKNOLOGI SPECIFIKATIONER

Funktionsprincip Reflexkollimatorsikte - Rödpunktsikte

OPTISKA SPECIFIKATIONER

Punktstorlek - MOA 2 MOA

NVD Kompatibilitet (Bildförstärkare) Ja

Ögonavstånd Obegränsat

Färg Rikt punkt Röd

Optisk Coating Anti-reflexbeläggning på alla ytor och objektivlins med beläggning i flera lager

Parallax Frånvaro av parallax - Ingen centrering behövs

Förstoring Ingen Förstoring (1X)

Ljustransmission Genomsnitt 70% i intervallet 420 - 900 nm

Lysdiod LED (Light Emitting Diode - Lysdiod) ögonsäkert

Ljuskällans Våglängd 650 nm rött ljus

Apertur med Fritt Synfält 18 mm

KRAFTKÄLLA SPECIFIKATIONER

Batteritid 50 000 timmar på dagsljusläge 7 (15 000 Lux, rumstemperatur)

Batteri Antal 1

Omkopplare Vred

Lägen för Dagsljus (DL) 6

Batterityp AAA/LR3, Alkaline

Batteristorlek AAA

Lägen för Bildförstärkare (NVD) 4

FYSISKA SPECIFIKATIONER

Storlek L x B x H (mm) 85 x 52 x 69 mm

Storlek L x B x H (mm) - Enbart Sikte 83 x 52 x 49 mm

Material Sikteshus och Tub Härdad Aluminium

Färg Sikteshus Svart

Material Linsskydd Termoplastisk Elastomer (TPE)

Höjd Optisk Axel 39 mm mätt från ovasida på fästesplattformen

Vikt (g) 261 g

Vikt (g) - Enbart Sikte 191 g

Ytbehandling Sikteshus Anodiserad, Halvmatt

Linsskydd Flip-up Linsskydd, Främre Svart och Bakre Transparent

Material Fäste Aluminium

Justering 1 Klick = 10 mm på 100 m

MIL-STD SPECIFIKATIONER

Aimpoint

Laserring Laser

Drifttemperaturområde - 45°C to + 71°C

Temperaturchock Bibehållen funktion efter temperaturchock mellan - 45°C and + 71°C

Chock Klarar chockpåverkan. Gränser: X-led: 500 g, 0.7 – 1.1 ms (3 chocker), Y-led: 40g ±4g, 11 ±1ms (2 chocker i vardera riktning), Z-led: 40g ±4g, 11 ±1ms, (2 chocker i vardera riktning).

Kemisk Motståndskraft Motstår tillfällig exponering av vapenrengöringsmedel, smörjmedel, bränslemedel och insektsmedel.

Radioaktivt Material Inget

Förvaringstemperaturområde - 51°C to + 71°C

Fuktighet Bibehållen funktion under och efter exponering i förhöjd fuktnivå. Gränser RH: 95%, Temp: 20°C till 50°C, cykliskt.

Vibration Vibrationstålig. Gränser: Sinuskurva i frekvensskalan 10-150 Hz. Frekvens: 10-30 Hz, ±1.587 mm, Frekvens: 30-150 Hz. 5.75 g, 1 octave/min. Riktning: X,Y och Z, tid: 30min/riktning.

MONTERINGSSPECIFIKATIONER

Fästeslösning LRP Fäste & Spacer

Fästesplattform Picatinny Skenor (MIL-STD 1913)

Vridmoment – Fäste till Sikte (Nm) 1.35 Nm (Torx T10)