



Micro H-1™

2 MOA - Rödpunktsikte

- 2 MOA punktstorlek
- 50 000 timmars (mer än 5 års) användning på ett batteri
- 12 intensitetsinställningar för användning i dagsljus och svagt ljus
- Låg vikt – enbart siktet väger 84 g, med fästet 116 g
- Kan sänkas ned till 5 meter
- Den optiska axelns höjd är 19 mm uppmätt från fästesplattformens ovansida

MEDFÖLJER: Micro™ Fäste för Weaver/Picatinny, Bikini Linsskydd, CR2032 Batteri, Aimpoint® Verktyg

PRODUKT ÖVERSIKT

Aimpoint® Micro H-1 utformades med jägaren i åtanke. På grund av dess storlek, lätta vikt och robusta kvalitet har jaktsiktet blivit mycket populärt världen över.

Detta lilla sikte finns i två MOA storlekar; 2 och 4 MOA. Det är robust och pålitligt, för ökad tillförlitlighet i de tuffaste miljöerna.

Aimpoint Micro H-1 är bland de lättaste rödpunktsiktterna på marknaden och fortfarande tufft nog att bära Aimpoint namnet.

Lanserad: 2007

UNIKA FUNKTIONER

- Finns i 2 punktstorlekar (2 och 4 MOA)
- Fäste med Weaver- och Picatinny profil gör det lätt att montera
- Klarar extrema väderförhållanden
- Extremt robust och hållbar konstruktion
- Anodiserat härdat aluminiumhölje, halvmatt svart
- Precisionsjustering av riktmedlet i såväl höjd som sida: överdelen av skyddshuven passar i justeringsskruvarnas hål – inget annat verktyg krävs

TEKNISKA

SPECIFICATIONER

TEKNOLOGI SPECIFIKATIONER

Funktionsprincip Reflexkollimatorsikte - Rödpunktsikte

OPTISKA SPECIFIKATIONER

Punktstorlek - MOA 2 MOA

NVD Kompatibilitet (Bildförstärkare) Nej

Ögonavstånd Obegränsat

Färg Riktpunkt Röd

Apertur med Fritt Synfält 18 mm

Förstoring Ingen Förstoring (1X)

Ljustransmission Genomsnitt 60% i intervallet 420 - 700 nm

Lysdiod LED (Light Emitting Diode - Lysdiod) ögonsäkert

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

Parallax Frånvaro av parallax - Ingen centrering behövs

KRAFTKÄLLA SPECIFIKATIONER

Batteritid 50 000 timmar på dagsljusläge 8 (15 000 Lux, rumstemperatur)

Batteri Antal 1

Omkopplare Vred

Batterityp CR2032, 3V, Lithium

Batteristorlek CR2032

Lägen för Dagsljus (DL) 12

FYSISKA SPECIFIKATIONER

Storlek L x B x H (mm) 69 x 42 x 41 mm

Storlek L x B x H (mm) - Enbart Sikte 61 x 41 x 36 mm

Material Sikteshus och Tub Härdad Aluminium

Färg Sikteshus Svart

Material Linsskydd Neopren

Höjd Optisk Axel 19 mm mätt från ovasida på fästesplattformen

Vikt (g) 116 g

Vikt (g) - Enbart Sikte 84 g

Ytbehandling Sikteshus Anodiserad, Halvmatt

Linsskydd Bikini Linsskydd, Gummi (Flip-up Linsskydd kan inte monteras)

Material Fäste Aluminium

Justering 1 Klick = 13 mm på 100 m

MILJÖ SPECIFIKATIONER

Aimpoint

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.

Laser Ingen Laser

Drifttemperaturområde - 30°C to + 60°C

Temperaturchock Bibehållen funktion efter temperaturchock mellan - 30°C and + 60°C

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

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

MONTERINGSSPECIFIKATIONER

Fästeslösning Micro™ Fäste för Weaver/Picatinny

Vridmoment - Fäste till Sikte (Nm) 0.8 Nm (Torx T10)

Fästesplattform Weaver/Picatinny Skenor

Vridmoment - Fäste till Skena (Nm) 2.0 Nm (Torx T10)