



## Micro H-1™

### 4 MOA - Rödpunktsikte

- 4 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

På grund av dess storlek, lätta vikt och robusta kvalitet har Aimpoint® Micro H-1 blivit ett mycket populärt jaktsikte världen över.

Micro H-1 utformades med jägaren i åtanke. 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** 4 MOA

**NVD Kompatibilitet (Bildförstärkare)** Nej

**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 60% i intervallet 420 - 700 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 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 46 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,  $\pm 1.587$  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  $\pm 4$ g, 11  $\pm 1$ ms (2 chocker i vardera riktning), Z-led: 40g  $\pm 4$ g, 11  $\pm 1$ 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)