



## Micro H-2™

### 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 94 g, med fäste 130 g
- Kan sänkas ned till 5 meter
- Den optiska axelns höjd är 20 mm uppmätt från fästesplattformens ovansida
- Avancerade optiska linser för förbättrad ljustransmission och ultimata tydlighet för den röda punkten

MEDFÖLJER: Micro™ Fäste för Weaver/Picatinny, Transparenta Flip-up Linsskydd, CR2032 Batteri, Aimpoint® Verktyg

## PRODUKT

### ÖVERSIKT

Aimpoint® Micro H-2 är betrodd av miljontals jägare och sportskyttar över hela världen och anses vara det bästa valet av rödpunktsikte för snabbhet och precision.

Denna andra generationens Aimpoint® Micro rödpunktsikte har en förstärkt huskropp, samt flip-up-linsskydd. Tack vare överlägsna optiska linser och banbrytande linsbeläggningar har den optiska prestandan och den röda punktens form och tydlighet förbättrats avsevärt. Micro H-2 finns i tre olika MOA storlekar: 2, 4 och 6 MOA. Det erbjuder 50 000 timmars användning på ett enda batteri.

Micro H-2 kombinerar enkelhet, snabbhet, robusthet, noggrannhet och tillförlitlighet.

Lanserad: 2015

## UNIKA

### FUNKTIONER

- Finns i 3 punktstorlekar (2, 4 och 6 MOA)
- Främre och bakre transparenta linsskydd ingår
- Förstärkt huskropp för ännu större robusthet
- Fäste med Weaver- och Picatinny profil gör det lätt att montera
- Kompatibel med alla Aimpoint förstoringstillsatser
- Anodiserat härdat aluminiumhölje, halvmatt svart
- Extremt robust och hållbar konstruktion

## TEKNISKA

# SPECIFICATIONER

### TEKNOLOGI SPECIFIKATIONER

**Funktionsprincip** Reflexkollimatorsikte - Rödpunktsikte

### OPTISKA SPECIFIKATIONER

**Punktstorlek - MOA** 2 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)** 79 x 45 x 48 mm

**Storlek L x B x H (mm) - Enbart Sikte** 68 x 41 x 37 mm

**Material Sikteshus och Tub** Härdad Aluminium

**Färg Sikteshus** Svart

**Material Linsskydd** Termoplastisk Elastomer (TPE)

**Höjd Optisk Axel** 20 mm mätt från ovasida på fästesplattformen

**Vikt (g)** 130 g

**Vikt (g) - Enbart Sikte** 94 g

**Ytbehandling Sikteshus** Anodiserad, Halvmatt

**Linsskydd** Flip-up Linsskydd, Transparenta

**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)** 1.35 Nm (Torx T10)

**Fästesplattform** Weaver/Picatinny Skenor

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