



Micro H-2™

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 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
- Klarar extrema väderförhållanden
- Anodiserat härdat aluminiumhölje, halvmatt svart
- Extremt robust och hållbar konstruktion

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) 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, ± 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) 1.35 Nm (Torx T10)

Fästesplattform Weaver/Picatinny Skenor

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