

MICRO H-2

**AIMPOINT® MICRO H-2****AIMPOINT® MICRO H-2****ÖVERSIKT**

Aimpoint® Micro H-2 har tillkommit i den populära Micro-serien efter önskemål från kunder som ville ha ett ännu mer robust rödpunktsikte i samma storlekskategori som produktseriens första jaktsikte, Micro H-1.

Andra generationen av Aimpoints Micro-serie sikten, Micro H-2, klarar alla tänkbara väderförhållanden och extrem tuff hantering då den har ett förstärkt sikteshus och förmonterade transparenta flip-up linsskydd.

Tack vare de nya optiska linserna och linsbeläggningarna av allra senaste typ har den optiska prestandan och den röda punktens form och tydlighet förbättrats avsevärt och ger både en skarpare punkt och högre ljustransmission än sin föregångare.

*Launched 2015*

**UNIKA FUNKTIONER**

- Extremt lätt – utan fäste 93 g, med fäste och flip-up linsskydd 136 g
- Fäste med Weaver- och Picatinny-profil gör det lätt att montera
- ACET-teknik ger 50 000 timmar av användning på ett batteri
- Finns med tre punktstorlekar 2, 4 och 6 MOA (vinkelminuter)
- Transparenta flip-up linsskydd håller de optiska linserna torra och rena
- Helt vattentätt
- Rostfria "helicoil" insatsgängor för att undvika/minimera slitage på fästets gängor.
- Precisionsjustering av riktmedlet i såväl höjd som sida: överdelen av skyddshuven passar i justeringskruvarnas hål – inget annat verktyg krävs
- 12 inställningar för användning i dagsljus och i svagt ljus

MICRO H-2

# AIMPOINT® MICRO H-2

## TEKNISKA SPECIFIKATIONER

ALLMÄN DATA	KRAFTKÄLLA	MILJÖ SPECIFIKATIONER
<b>Artikelnr:</b> 200185(2MOA)/200183(4MOA)/200499(6MOA)	<b>Batterityp:</b> 3V lithium batteri, CR2032	<b>Drifttemperaturområde:</b> -30°C to +60°C
<b>OPTISKA SPECIFIKATIONER</b>	<b>Batteridrifttid, dagläge:</b> 50 000 tim (drygt 5 års oavbruten drift)	<b>Förvaringstemperaturområde:</b> -51°C to +71°C
<b>Siktestyp:</b> Reflexkollimatorsikte med LED	<b>Intensitetslägen:</b> 1 läge avstängt, 12 lägen med varierande ljusintensitet	<b>Temperaturchock:</b> Bibehållen funktion efter temperaturchock mellan -30°C and +60°C
<b>Optisk förstoring:</b> 1x	<b>FYSISKA SPECIFIKATIONER</b>	<b>Fuktighet:</b> Bibehållen funktion under och efter exponering i förhöjd fuktnivå. Gränser RH: 95%, Temp: +20°C till +50°C, cykliskt.
<b>Storlek riktpunkt:</b> 2 MOA eller 4 MOA eller 6 MOA	<b>Längd, enbart sikte:</b> 68 mm	<b>Vattentålighet:</b> Kan sänkas ned till 5 m djup
<b>Ljusintensitet riktpunkt:</b> Synlig mot en bakgrundsluminans mellan 0,1 och 55 000 lux	<b>Längd, konfiguration:</b> 79 mm	<b>Chock:</b> 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).
<b>Färg riktpunkt:</b> Ljusvåglängd toppvärde: 655 ± 15 nm	<b>Bredd, enbart sikte:</b> 41 mm	<b>Kemisk motståndskraft:</b> Motstår tillfällig exponering av vapenrengöringsmedel, smörjmedel, bränslemedel och insektsmedel.
<b>NVD-kompatibel:</b> Nej	<b>Höjd, enbart sikte:</b> 36 mm	
<b>Optisk coating:</b> Anti-reflex, alla ytor, och multi-layer	<b>Höjd, konfiguration:</b> 47 mm	
<b>Apertur med fritt synfält:</b> 18 mm, bakifrån centralt i synfält	<b>Vikt, enbart sikte (inkl. Batteri):</b> 94 g	
<b>Ögonavstånd:</b> Obegränsat	<b>Vikt konfiguration:</b> 130 g inklusive linsskydd och fäste	
	<b>Material sikteshus:</b> Härdad aluminium	
	<b>Färg och yta, sikteshus:</b> Halvmatt svart	
	<b>Anodiserat hus:</b> Ja	
	<b>Material i fäste och spacer, standardkonfiguration:</b> Aluminium	
	<b>Material linsskydd:</b> Termoplastisk Elastomer (TPE)	
	<b>Ytbehandling:</b> Anod, halvmatt	
	<b>Höjd optisk axel, sikte och fäste:</b> 20 mm, mätt från yta av Picatinny-/Weaver-fäste	
	<b>Justeringsmöjlighet rödpunkt:</b> ±1 m på 100 m avstånd gällande vindavdrift och elevation. 1 klick = 13 mm på 100 m avstånd (10 mm på 80 m).	