

MICRO H-2

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

Artikelnr	200185
Storlek riktpunkt	2 MOA
Batterityp	3V lithium batteri, CR2032
Batteridrifttid, dagläge	50 000 tim (drygt 5 års oavbruten drift)

ÖVERSIKT

Aimpoints Micro-rödpunktsikten är de lättaste och minsta i Aimpoints sortiment.

Aimpoint® Micro H-2 har tillkommit efter önskemål från kunder som ville ha ett ännu mer robust Micro-rödpunktsikte. Med den nya utformningen med förstärkt hus och flip-up linsskydd klarar Micro H-2 alla tänkbara väderförhållanden.

Och 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.

Lanserades 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 två punktstorlekar 2 och 4 MOA (vinkelminuter)
- Transparenta flip-up linsskydd håller de optiska linserna torra och rena
- Helt vattentätt
- Patentsökt fäste som låses fast vid siktshuset för att absorbera rekyl
- 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

AIMPOINT® MICRO H-2

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

ALLMÄN DATA
Artikelnr: 200185

OPTISKA SPECIFIKATIONER
Siktstyp: Reflexkollimatorsikte med LED
Optisk förstoring: 1x
Storlek riktpunkt: 2 MOA
Ljusintensitet riktpunkt: Synlig mot en bakgrundsluminans mellan 0,1 och 55 000 lux
Optisk signatur: Ej tillämpligt
Färg riktpunkt: Ljusvåglängd toppvärde: 650 nm ± 10
NVD-kompatibel: Nej
Optisk coating: Anti-reflex, alla ytor, och multi-layer
Apertur med fritt synfält: 18 mm
Ögonavstånd: Obegränsat

KRAFTKÄLLA
Batterityp: 3V lithium batteri, CR2032
Batteridrifttid, dagläge: 50 000 tim (drygt 5 års oavbruten drift)
Intensitetslägen: 1 läge avstängt, 12 lägen med varierande ljusintensitet

FYSISKA SPECIFIKATIONER
Längd, enbart sikte: 68 mm
Längd, konfiguration: 79 mm
Bredd: 41 mm
Höjd, enbart sikte: 36 mm
Höjd, konfiguration: 47 mm
Vikt, enbart sikte (inkl. Batteri): 94 g
Vikt konfiguration: 130 g inklusive linsskydd och fäste
Material sikteshus: Härdad aluminium
Färg och yta, sikteshus: Halvmatt svart
Material i fäste och spacer, standardkonfiguration: Härdad aluminium
Ytbehandling: Anod, halvmatt
Höjd optisk axel, sikte och fäste: 20 mm, mätt från yta av Picatinny-/Weaver-fäste
Höjd optisk axel, sikte och fäste med låg spacer: 50 mm från yta av Picatinny-/Weaver-fäste
Höjd optisk axel, sikte och fäste med hög spacer: 59 mm från yta av Picatinny-/Weaver-fäste
Justeringsmöjlighet rödpunkt: ±1 m på 100 m avstånd gällande vindavdrift och elevation. 1 klick = 13 mm på 100 m avstånd (10 mm på 80 m).

MILJÖ SPECIFIKATIONER
Drifttemperaturområde: -30°C to 60°C
Förvaringstemperaturområde: -51°C to 71°C
Temperaturchock: Bibehållen funktion efter temperaturchock mellan -45°C and 71°C. Varaktighet: 4 h varmt 71°C, och 4 h kallt -45°C. 3 upprepande cykler.
Fuktighet: Bibehållen funktion efter exponering i förhöjd fuktnivå. Gränser RH: 95%, Temp: 20°C to 50 °C, cykliskt.
Vattentålighet: Bibehållen funktion under och efter nedsänkning till 5 m vattendjup
Chock: Bibehållen funktion efter chockpåverkan i rumstemperatur. Gränser: X-led: 500 g, 0.7 - 1.1 ms (3 chocker i vardera riktningen), Y-led: 40g ±4g, 11 ±1ms (2 chocker i vardera riktningen), Z-led: 40g ±4g, 11 ±1ms, (2 chocker i vardera riktningen).
Kemisk motståndskraft: "Motstår upprepade exponering av följande kemikalier: *Hydraulolja (FSD 8407, 021). *Smörolja (FSD 8127, 8220, fett 220). *Motorolja 5W/30. *Bränsle (FSD 8612, Dieselolja). *Rengöringsmedel (FSD 8609, *Motoralkohol 21. *Rengöringsmedel (GDS2000), *Avisningsmedel (FSD 8704, Glykol 021). *Insektsmedel (Virkon). *Brandsläckningsskum (Foam AFFF). Gränser: Temp: 28°C. Varaktighet: 24h"