



Micro H-2™

2 MOA - Rödpunktsikte
med Fäste för Leupold QR

- 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 fästet 150 g
- Kan sänkas ned till 5 meter
- Den optiska axelns höjd är 23 mm uppmätt från fästesplattformens ovansida
- Avancerade optiska linser för förbättrad ljustransmission och ultimata tydlighet för den röda punkten

MEDFÖLJER: Micro™ Fäste för Leupold QR, Transparenta Flip-up Linsskydd, CR2032 Batteri, Aimpoint® Verktyg

ART.NR: 200220

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. Leupold QR fästet som ingår i denna modell använder båda montagefästepunkterna på Leupold-basen för idealisk stabilitet och funktionalitet. Snabbmonteringen med två spakar gör det möjligt att lätt demontera och montera om utan att inskjutningen påverkas. Aimpoint® Leupold QR fäste passar de flesta lådlängder på marknaden eftersom det är justerbart och kan anpassas till fästpunkter som är 90–135 mm från varandra. För att montera eller ta bort Aimpoint® Micro-fästet för Leupold QR basen använder du de "normala" spakarna på Leupold-basens sida. Leupold QR fästet passar både Aimpoint® Micro H-1 och H-2, men endast Micro H-2 säljs som ett kit med ett fabriksinstallerat fäste. Detta sikte erbjuder 50 000 timmars användning på ett enda batteri.

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

UNIKA

FUNKTIONER

- Främre och bakre transparenta linsskydd ingår
- Förstärkt huskropp för ännu större robusthet
- Inkluderar det välkända och populära Quick Release (QR) fästet från Leupold
- Kompatibel med alla Aimpoint förstoringstillsats
- Klarar extrema väderförhållanden
- 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) 150 x x 45 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 23 mm mätt från ovasida på fästesplattformen

Vikt (g) 150 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

Nedsänkbar till 5 m

Radioaktivt Material Inget

Förvaringstemperaturområde - 51°C to + 71°C

Laser Ingen Laser

Drifttemperaturområde - 30°C to + 60°C

Temperaturchock Bibehållen funktion efter temperaturchock mellan - 30°C and + 60°C

MONTERINGSSPECIFIKATIONER



Fästmontering Micro™ Fäste för Leupold QR

Vridmoment - Fäste till Sikte (Nm) 1.35 Nm (Torx T10)

Fästesplattform Leupold QR Baser

Vridmoment - Fäste till Skena (Nm) 1.3 Nm (mount adjust. screws)