



Hunter H34S™

2 MOA - Rödpunktsikte

- 2 MOA punktstorlek
- 50 000 timmars (mer än 5 års) konstant användning av ett batteri
- Digital tryckknapp för justering av intensitet med 12 lägen
- Enbart siktet väger 253 g
- Kan sänkas ned till 1 meter
- Idealisk för användning på gevär med standardlåda eller kort låda

MEDFÖLJER: Transparenta Flip-up Linsskydd, CR2032 Batteri, Aimpoint® Verktyg

ART.NR: 12692

PRODUKT

ÖVERSIKT

Aimpoint® Hunter H34S eleganta stil gör detta sikte till det perfekta valet för kompakta eller lätta skjutvapen.

H34S är idealisk för användning på gevär med standardlåda eller kort låda samt halvautomatiska gevär, kombinationsgevär, Drilling och magnumrevolvrar. Funktionerna inkluderar en 34 mm tub, 47 mm objektivilins med beläggning i flera lager och en exakt 2 MOA rödpunkt. Den kan monteras med alla standard 34 mm ringar. Med digitala tryckknappar för justering av ljusstyrkan är H34S robust och pålitlig, för bättre tillförlitlighet under extrema väderförhållanden. Nu med transparenta bakre och främre flip-up linsskydd.

Hunter H34S är en förstklassig optisk lösning för jägare som vill förbättra träffsäkerheten och hur snabbt de hittar målet.

Lanserad: 2010

UNIKA

FUNKTIONER

- För jägaren som vill ha något extra – med 34 mm sikteshus får du ett mycket öppet synfält i siktet
- 39 mm objektivilins med beläggning i flera lager
- Montering: 2 ringar
- Tysta digitala tryckknappar för justering av intensitet, lätt att använda i en jaktsituation när du bär handskar
- Anodiserat härdat aluminiumhölje, halvmatt svart
- Legendarisk Aimpoint robusthet

TEKNOLOGI SPECIFIKATIONER

Funktionsprincip Reflexkollimatorsikte -
Rödpunktsikte

OPTISKA SPECIFIKATIONER

Punktstorlek - MOA 2 MOA

NVD Kompatibel (Bildförstärkare) Nej

Ögonavstånd Obegränsat

Färg Rikt punkt Röd

Optisk Coating Anti-reflexbeläggning på alla ytor och objektivilins 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 29 mm

KRAFTKÄLLA SPECIFIKATIONER

Batteritid 50 000 timmar på dagsljusläge 7 (15 000 Lux, rumstemperatur)

Batteri Antal 1

Omkopplare Tryckknappar

Startläge 7 av 12

Batterityp CR2032, 3V, Lithium

Batteristorlek CR2032

Lägen för Dagsljus (DL) 12

FYSISKA SPECIFIKATIONER

Storlek L x B x H (mm) 208 x 60 x 60 mm

Storlek L x B x H (mm) - Enbart Sikte 197 x 54 x 54 mm

Material Sikteshus och Tub Härdad Aluminium

Färg Sikteshus Svart

Linsskydd Flip-up Linsskydd, Transparenta

Justering 1 Klick = 20 mm på 100 m

Vikt (g) 268 g

Vikt (g) - Enbart Sikte 253 g

Ytbehandling Sikteshus Anodiserad, Halvmatt

Tubdiameter 34 mm

Material Linsskydd Termoplastisk Elastomer (TPE)

MILJÖ SPECIFIKATIONER

Nedsänkbar till 1 m

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 Medföljer ej

Avstånd Mellan Ringar 108 mm

Max Ring Bredd 30 mm