



Hunter H30S™

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 225 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: 12690

PRODUKT

ÖVERSIKT

Den smala, kompakta designen hos Aimpoint® Hunter H30S gör detta sikte till det perfekta valet för kompakta eller lätta skjutvapen.

H30S är idealisk för användning på gevär med standardlåda eller kort låda, samt halvautomatiska gevär, kombinationsgevär och Drilling. Denna optik har en exakt 2 MOA-punkt och en tubdiameter på 30 mm som standard, och erbjuder därför ett stort urval av monteringsringar. Den har ett anodiserat höghållfast aluminiumhölje och med tysta digitala tryckknappar för justering av ljusstyrkan kan det ske snabbt och enkelt under alla förhållanden. Nu ingår transparenta bakre och främre flip-up-skydd!

Den eleganta men robusta Hunter H30S ger möjlighet att skjuta med båda ögonen öppna och förbli fokuserad på målet samtidigt som skytten har uppmärksamhet på omgivningen – en fördel för alla jägare.

Lanserad: 2010

UNIKA

FUNKTIONER

- 35 mm objektivlins med beläggning i flera lager
- Monteringskonfiguration med 2 ringar – passar nästan alla 30 mm ringmonteringssystem
- 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 Riktspunkt 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 25 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) 207 x 56 x 56 mm

Storlek L x B x H (mm) - Enbart Sikte 197 x 50 x 50 mm

Material Siktेशus och Tub Härdad Aluminium

Färg Siktेशus Svart

Linsskydd Flip-up Linsskydd, Transparenta

Justering 1 Klick = 20 mm på 100 m

Vikt (g) 235 g

Vikt (g) - Enbart Sikte 225 g

Ytbehandling Siktेशus Anodiserad, Halvmatt

Tubdiameter 30 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