



Hunter H30S™

2 MOA - Rotpunktvisier

- 2 MOA Rotpunkt
- 50.000 Stunden (über 5 Jahre) Dauerbetrieb mit einer Batterie
- Digitaler Druckknopf zur Einstellung der Helligkeitsintensität (12 Stufen möglich)
- Gewicht 225 g (7.9 oz) nur Visier
- Wasserdicht bis 1 m Wassersäule (3 ft)
- Ideal für den Einsatz auf Waffen mit Kurz- oder Standard-Systemen

ENTHÄLT: Hochklappbare Objektivabdeckungen, CR2032 Batterie, Aimpoint® Werkzeug

ARTIKELNR. 12690

PRODUKT

ÜBERSICHT

Das schlanke Design des Aimpoint® Hunter H30S macht dieses Visier zur perfekten Wahl für kompakte oder leichte Waffen.

Das H30S ist ideal für den Einsatz auf Waffen mit Standard- oder Kurz-System sowie halbautomatischen Waffen, kombinierten Waffen und Jagdwaffen. Diese Optik hat einen präzisen 2 MOA-Rotpunkt und serienmäßig einen 30 mm Rohrdurchmesser, der somit eine große Auswahl an Montageoptionen bietet. Das Visier besteht aus einer eloxierten, hochfesten Aluminiumgehäuse, mit leisen digitalen Druckknöpfen zur Einstellung der Helligkeitsintensität, diese kann schnell und einfach unter allen Bedingungen eingestellt werden. Jetzt auch mit transparenten hinteren und vorderen Flip-up-Abdeckungen erhältlich!

Das elegante, aber robuste Hunter H30S bietet die Möglichkeit, mit beiden Augen offen zu schießen und somit fokussiert auf dem Ziel zu bleiben, sich aber trotzdem der Umgebung bewusst zu machen – ein Vorteil für jeden Jäger.

Einführung: 2010

SCHLÜSSEL

FUNKTIONEN

- Mehrfachbeschichtete 35 mm Objektivlinsen
- 2-Ring-Montage für fast alle Visier mit 30 mm Mittelrohrdurchmesser
- Leise, digitale Druckknöpfe zur Einstellung der Helligkeitsintensität für intuitive Handhabung auch beim Tragen von Handschuhen
- Eloxiertes, hochfestes Aluminiumgehäuse, halbmatt schwarz
- Legendäre Aimpoint Robustheit

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ABMESSUNGEN UND MATERIAL

Größe LxBxH 207 x 56 x 56 mm

Gewicht 235 g

Größe L x B x H - Nur Visier 197 x 50 x 50 mm

Gewicht - Nur Visier 225 g

Materialgehäuse und Rohr Hochfestes Aluminium

Farbgehäuse Schwarz

Objektivabdeckungen Hochklappbare
Objektivabdeckungen, Transparent

Anpassung 1 Klick = 20 mm bei 100 m / 0.7 in bei 100 yds

Größe LxBxH 8.1 x 2.2 x 2.2 in

Gewicht 8.3 oz

Größe L x B x H - Nur Visier 7.8 x 2.0 x 2.0 in

Gewicht - Nur Visier 7.9 oz

Gehäuse mit Oberflächenfinish Eloxiert, Semi-Matt

Rohrdurchmesser 30 mm / 1.2 in

Material Objektivabdeckungen Thermoplastisches
Elastomer (TPE)

OPTISCHE DATEN

Punktgröße 2 MOA

Kompatibel mit Nachtsichtgeräten (NVD) Nein

Augenabstand Unbegrenzt

Punktfarbe Rot

Optische Beschichtung Antireflexbeschichtung auf
allen Oberflächen und Mehrschichtbeschichtung auf
Objektiv

Parallax Parallax frei - Keine Zentrierung erforderlich

Vergrößerung 1X - Keine Vergrößerung

Übertragung Durchschnittlich 60% im Bereich 420 -
700 nm

Diode LED absolut augensicher

Wellenlänge der Lichtquelle 655 ± 15 nm

Klare Blende 25 mm / 1.0 in

STROMQUELLE

Batterielebensdauer 50.000 Std. bei Tageslicht auf
Stufe 7 (15.000 Lux, Raumtemperatur)

Anzahl der Batterien 1

Netzschalter Drucktasten

Start Setting Position 7 of 12

Batterietyp CR2032, 3V, Lithium

Batteriegröße CR2032

Tageslicht (DL) Einstellungen 12

BEFESTIGUNGSDATEN

Montagelösung Nicht im Lieferumfang enthalten

Max. Abstand zwischen Ringen 108 mm / 4.3 in

Max. Ringbreite 30 mm / 1.2 in

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Funktionsprinzip Reflex - Kollimatorvisier -
Rotpunktvisier

UMWELTDATEN

Tauchfähig bis 1 m / 3 ft

Radioaktives Material Keine

Temperaturbereich Lagerung - 51°C to + 71°C / - 60°F
to + 160°F

Feuchtigkeit Bedienbar während und nach
Luftfeuchtigkeit. Grenzen: RH: 95%, Temp.: +20°C bis
+50°C (+68°F bis +122°F), zyklisch

Vibration Hält Vibrationen stand. Grenzen: Vibration,
sinusförmig in einem Frequenzbereich von 10-150 Hz.
Frequenz: 10-30 Hz, $\pm 1,587$ mm, Frequenz: 30-150 Hz.
5,75 g, 1 Oktave/Min. Richtung: X, Y und Z, Zeit: 30
min./Richtung.

Laser Keine Laseremission

Temperaturbereich Betrieb - 30°C to + 60°C / - 20°F
to + 140°F

Temperaturschock Bedienbar nach einem
Temperaturschock zwischen: - 30°C and + 60°C / -
22°F and + 140°F

Schock Vor und nach dem Schock bedienbar.
Grenzen: X-Achse: 500 g, 0,7 – 1,1 ms (3 Stöße), Y-
Achse: 40g ± 4 g, 11 ± 1 ms (2 Stöße) in jede Richtung, Z-
Achse: 40g ± 4 g, 11 ± 1 ms (2 Stöße) in jede Richtung.

Chemische Beständigkeit Widersteht gelegentlicher
Kontamination durch Waffenreiniger, Schmierstoffe,
Kraftstoffe und Insektenschutzmittel.