



Hunter H34L™

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 263 g (9.3 oz), nur Visier
- Wasserdicht bis 1 m (3 ft) Wassersäule
- Ideal für den Einsatz auf Waffen mit Kurz- oder Standard-Systemen

ENTHÄLT: Hochklappbare Objektivabdeckungen, CR2032 Batterie, Aimpoint® Werkzeug

ARTIKELNR. 12693

PRODUKT ÜBERSICHT

Das Aimpoint® Hunter H3OL wurde speziell für Jäger entwickelt, die eine hervorragende optische Leistung in einem traditionellen Zielfernrohr-Design für klassische 2-Ring-Montagesysteme wünschen.

Die lautlose Betätigung der Drucktasten zur Einstellung der Helligkeitsintensität in Kombination mit den robusten Rohrwänden und den massiven Objektivlinsen machen dieses moderne Jagdvisier zum stetigen Begleiter bei allen Witterungs- und Lichtverhältnissen. Eine schnelle Zielerfassung ist dank des präzisen 2 MOA Rotpunkts jederzeit garantiert. Jetzt mit transparentem Flip-Up-Covern für vorne und hinten erhältlich!

Der Hunter H3OL bietet Premium-Qualität und Zuverlässigkeit insbesondere für Jäger mit Waffen für Standard- oder Magnum-Systemen.

Einführung: 2010

SCHLÜSSEL FUNKTIONEN

- Mehrfachbeschichtete 39 mm Objektivlinsen
- 2-Ring-Montage für fast alle Visier mit 34 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 240 x 60 x 60 mm

Gewicht 280 g

Größe L x B x H - Nur Visier 229 x 54 x 54 mm

Gewicht - Nur Visier 263 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 9.4 x 2.4 x 2.4 in

Gewicht 9.9 oz

Größe L x B x H - Nur Visier 9.0 x 2.1 x 2.1 in

Gewicht - Nur Visier 9.3 oz

Gehäuse mit Oberflächenfinish Eloxiert, Semi-Matt

Rohrdurchmesser 34 mm / 1.3 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 29 mm / 1.1 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 137 mm / 5.4 in

Max. Ringbreite 40 mm / 1.6 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.