



Hunter H34S™

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 253 g (8.9 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. 12692

PRODUKT ÜBERSICHT

Das schlanke Design des Aimpoint® Hunter H34S macht dieses Visier zur perfekten Wahl für kompakte oder leichte Waffen.

Ideal für den Einsatz auf Waffen mit Standard- oder Kurz-System sowie Halbautomaten und kombinierten Waffen, hat es einen 34 mm Mittelrohrdurchmesser, ein mehrfach beschichtetes 47mm Objektiv und einen präzisen 2 MOA Rotpunkt. Es kann mit beliebigen Standard-34-mm-Ringen montiert werden. Mit digitalen Druckknopf zur Einstellung der Helligkeitsintensität ist das H34S äußerst robust und zuverlässig, um sich so auch in den härtesten Situationen auf dein Aimpoint-Visier verlassen zu können. Jetzt mit transparentem Flip-Up-Covern für vorne und hinten erhältlich!

Das Hunter H34S ist die Premium-Lösung für alle Jäger, die sich den entscheidenden Vorteil bei der Jagd sichern möchten.

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 208 x 60 x 60 mm

Gewicht 268 g

Größe L x B x H - Nur Visier 197 x 54 x 54 mm

Gewicht - Nur Visier 253 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 8.2 x 2.4 x 2.4 in

Gewicht 9.5 oz

Größe L x B x H - Nur Visier 7.8 x 2.1 x 2.1 in

Gewicht - Nur Visier 8.9 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 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.