



## 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  $\pm 4$ g, 11  $\pm 1$ ms (2 Stöße) in jede Richtung, Z-  
Achse: 40g  $\pm 4$ g, 11  $\pm 1$ ms (2 Stöße) in jede Richtung.

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