



## Acro P-2™

### 3.5 MOA - Rotpunktvisier

mit integrierter Acro™ Schnittstelle

- 3.5 MOA Dot Größe
- 50.000 Betriebsstunden (über 5 Jahre) auf einer Batterie
- 4 Nachtsicht-kompatible Einstellungen und 6 Tageslicheinstellungen
- Gewicht 61 g (2.2 oz) nur Visier
- Wasserdicht bis 35 m (115 ft)
- Höhe der optischen Achse 14 mm (0.6 in) von der Oberseite der Montageplattform gemessen
- Optimiert für Pistolen und Anwendungen, die ein Low-Profile-Rotpunktsystem erfordern

ENTHÄLT: CR2032 Batterie, Aimpoint® Werkzeug

ARTIKELNR. 200691

## PRODUKT

### ÜBERSICHT

Das Aimpoint® Acro P-2 ist die nächste Generation der Acro Serie mit optimierter Technologie.

Mit der neuen Batteriegröße des CR2032 und der neuen Diodentechnologie hält das Acro P-2 5 Jahre Dauereinsatz bei Einstellung 6/10 (Tageslicheinstellung) aus. Das neue Design des Acro P-2 macht das System auf 35 m wasserdicht. Die neue LED gibt Ihnen einen helleren 3.5 MOA Punkt.

Das Acro P-2 kann auf einer Vielzahl von Waffenplattformen in Kombination mit verschiedenen Montagelösungen montiert werden, die speziell für diese kleine Rotpunkt-Optik entwickelt wurden. Es kann als Backup-Visier für Vergrößerungsgläser, persönliche Verteidigungswaffen und jeden Bereich verwendet werden, in dem ein kleines Rotpunkt-System anwendbar ist. Strafverfolgungsbehörden, Militärs, Jäger und Sportschützen vertrauen gleichermaßen darauf. Sie alle verlassen sich auf den Acro-Vorteil.

Das robuste und zuverlässige Acro P-2 ist das kleinste, geschlossene Rotpunktvisier für Pistolen und andere Plattformen in Profiqualität.

Einführung: 2021

## SCHLÜSSEL

### FUNKTIONEN

- Das einzige professionelle, vollständig geschlossene System in seiner Größe auf dem Markt
- Vielzahl von Montageoptionen separat erhältlich
- Neue CR2032-Batterie, die 5 Jahre Dauerbetrieb hält
- Das vollständig geschlossene Gehäuse schützt alle elektronischen Komponenten des Visiers vor allen Elementen.
- Abgedichteter optischer Kanal schützt die Optik vor Regen, Schlamm, Sand oder Schnee
- Einfach mit dem Aimpoint® Tool, das mit dem Visier kommt, auf Nullstellung gesetzt. Anpassungsklicks, die Sie hören und fühlen können
- Leise digitale Druckknopf-Intensitätseinstellung für Benutzerfreundlichkeit im Feld beim Tragen von Handschuhen
- Kann als Sekundärvisier auf Zielfernrohren mit den Acro Adapterringen verwendet werden
- Batterie kann schnell gewechselt werden, ohne die Optik zu entfernen
- Passt perfekt zu den Aimpoint® 3XMag-1 und 6XMag-1 Vergrößerungsgläsern
- Eloxiertes hochfestes Aluminiumgehäuse, halbmatt schwarz
- NVD kompatibel

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

## ABMESSUNGEN UND MATERIAL

**Größe LxBxH** 47 x 33 x 31 mm

**Gewicht** 61 g

**Größe L x B x H - Nur Visier** 47 x 33 x 31 mm

**Gewicht - Nur Visier** 61 g

**Materialgehäuse und Rohr** Hochfestes Aluminium

**Farbgehäuse** Schwarz

**Höhe der optischen Achse - Über der Oberseite der Schiene (mm/ in)** 14 mm - gemessen von der Oberseite der Montageplattform

**Größe LxBxH** 1.9 x 1.3 x 1.2 in

**Gewicht** 2.2 oz

**Größe L x B x H - Nur Visier** 1.9 x 1.3 x 1.2 in

**Gewicht - Nur Visier** 2.2 oz

**Gehäuse mit Oberflächenfinish** Eloxiert, Semi-Matt

**Objektivabdeckungen** Nicht im Lieferumfang enthalten

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

## OPTISCHE DATEN

**Punktgröße** 3.5 MOA

**Kompatibel mit Nachtsichtgeräten (NVD)** Ja

**Augenabstand** Unbegrenzt

**Punktfarbe** Rot

**Optische Beschichtung** Antireflexbeschichtung auf allen Oberflächen und Mehrschichtbeschichtung auf Objektiv

**Klare Blende** 15 x 15 mm / 0.59 x 0.59 in

**Vergrößerung** 1X - Keine Vergrößerung

**Übertragung** Durchschnittlich 70 % im Bereich 420 - 900 nm

**Diode** LED absolut augensicher

**Wellenlänge der Lichtquelle** 655 ± 15 nm

**Optische Signatur** Keine optische Signatur sichtbar in 10 m Entfernung, Vorderseite, bei entsprechenden Einstellungen mit NVD

**Parallax** Fehlende Parallaxe - kein Zentrieren erforderlich

## STROMQUELLE

**Batterielebensdauer** 50.000 Std. bei Tageslicht auf Stufe 6 (15.000 Lux, Raumtemperatur)

**Anzahl der Batterien** 1

**Netzschalter** Drucktasten

**Tageslicht (DL) Einstellungen** 6

**Batterietyp** CR2032, 3V, Lithium

**Batteriegröße** CR2032

**Nachtsichtgerät (NVD) Einstellungen** 4

**Starteinstellungsposition** 7 von 10

## BEFESTIGUNGSDATEN

**Montagelösung** Integrierte Acro™ Schnittstelle

**Drehmoment - Montage am Visier (Nm/in-lbs)** 3.0 Nm / 27 in-lbs

**Montageplatte/ Grundmontage** Acro™ - Schnittstelle

**Drehmoment - Montage an Schiene (Nm/in-lbs)** 3.0 Nm / 27 in-lbs

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Funktionsprinzip** Reflex - Kollimatorvisier -  
Rotpunktvisier

## UMWELTDATEN

**Tauchfähig bis** 35 m/ 115 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** - 45°C to + 71°C / - 49°F to  
+ 160°F

**Temperaturschock** Bedienbar nach einem  
Temperaturschock zwischen: - 45°C and + 71°C / -  
49°F and + 160°F

**Schock** Getestet mit 20.000 Schuss auf einem  
Pistolenschlitten des Kalibers .40 S&W

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