



Acro C-2™

3.5 MOA - Rotpunktvisier

mit integrierter Acro™ Schnittstelle

- 3.5 MOA Rotpunkt
- 50.000 Betriebsstunden (über 5 Jahre) mit nur einer Batterie
- 2 Nachtsicht-kompatible Einstellungen und 8 Tageslicheinstellungen
- Gewicht 61 g (2.2 oz) nur Visier
- Wasserdicht bis 5 m (15 ft) Wassersäule
- Höhe der optischen Achse 14 mm (0.6 in) von der Oberseite der Montageplattform gemessen
- Optimierte für Pistolen und Waffen, die ein Low-Profile-Rotpunktsystem erfordern

ENTHÄLT: CR2032 Batterie, Aimpoint® Werkzeug

ARTIKELNR. 200692

PRODUKT

ÜBERSICHT

Das Aimpoint Acro C-2 ist die nächste Generation in der Acro Serie mit optimierter Technologie.

Entwickelt, um den extremen Anforderungen von halbautomatischen Pistolen, Büchsen und Flinten standzuhalten, ist das neue Acro C-2 als voll geschlossenes optisches System jetzt noch kompakter und robuster.

Die verbesserte Energieeffizienz mit einer CR2032 Batterie sorgt für über 5 Jahre Dauereinsatz bei einer Tageslicheinstellung 6/10, der klare 3,5 MOA Rotpunkt mit neuer LED ist in 10 Stufen einstellbar.

Im Vergleich zu einem Aimpoint Micro-Visier ist das Acro C-2 etwa 30 % kleiner und 50 % leichter, und besitzt einen 30% helleren Rotpunkt als die vorherige Generation. Die Premium Linsenbeschichtung sorgt für hochauflösende Bildgebung und minimiert Farbänderungen und -verzerrungen.

Einführung: 2021

SCHLÜSSEL

FUNKTIONEN

- Vollständig geschlossenes System
- Vielzahl von Montageoptionen separat erhältlich
- Neue CR2032 Batterie, die 5 Jahre Dauerbetrieb garantiert
- Entwickelt für die direkte Integration in Kombination mit Adapterplatten auf Pistolenschlitten
- Vollständig geschlossenes Gehäuse schützt alle elektronischen Komponenten des Visiers vor allen Umwelteinflüssen
- Kann einfach mit dem inkludierten Aimpoint® Tool auf Null gesetzt werden
- Hör- und spürbare Höhen- und Seitenverstellung
- Kann über die Acro-Grundmontage mit Micro-Schnittstelle auf jedes Aimpoint Micro-Visier montiert werden
- Findet als Sekundärvisier auch auf Zielfernrohren mit den Acro-Adapterringen Verwendung
- Müheloses Wechseln der Batterie ohne Demontage des Visiers
- 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

Vergrößerung 1X - Keine Vergrößerung

Übertragung Durchschnittlich 60% im Bereich 420 - 700 nm

Diode LED absolut augensicher

Wellenlänge der Lichtquelle 655 ± 15 nm

Klare Blende 15 x 15 mm / 0.59 x 0.59 in

*** MOA (minute of angle)** 1 MOA ≈ 30 mm at 100 meters ≈ 1 in at 100 yards

Kompatibel mit Nachtsichtgeräten (NVD) Ja

Augenabstand Unbegrenzt

Punktfarbe Rot

Optische Beschichtung Antireflexbeschichtung auf allen Oberflächen und Mehrschichtbeschichtung auf Objektiv

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 8

Batterietyp CR2032, 3V, Lithium

Batteriegröße CR2032

Nachtsichtgerät (NVD) Einstellungen 2

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 5 m/ 15 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, ±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 Getestet mit 20.000 Schuss auf einem
Pistolenschlitten des Kalibers .40 S&W

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