



## Acro C-2™

### 3.5 MOA - Rödpunktsikte

- 3.5 MOA punktstorlek
- 50 000 timmars (mer än 5 års) konstant användning på ett batteri
- 2 inställningar kompatibla med bildförstärkare (NVD) och 8 dagsljusinställningar
- Enbart siktet väger 60 g
- Kan sänkas ned till 5 meter
- Den optiska axelns höjd är 14 mm uppmätt från fästesplattformens ovansida
- Optimerad för pistol och applikationer som kräver ett rödpunktsystem med låg profil

MEDFÖLJER: CR2032 Batteri, Aimpoint® Verktyg

## PRODUKT

### ÖVERSIKT

Aimpoint® Acro C-2 är den andra generationen i Acro serien, med en optimerad teknologi.

Med ett nytt mer kraftfullt CR2032 batteri och en ny diodteknologi håller Acro C-2 för fem års konstant användning på läge 6/10 (dagsljus). Den nya LED tekniken ger dig en skarpare 3.5 MOA punkt.

Till Acro C-2 finns det flera alternativa fästesplattor vilket gör det till ett allroundsikte för ett stort antal vapenplattformar såsom hagelbössor och kulgevär, eller som ett back-up sikte ovanpå förstörande kikarsikten.

Efter att ha testats med minst 20,000 skott på en .40 kalibers pistol slide har detta rödpunktsikte en bevisad hög hållfasthet och pålitlighet. Polis, militär, jägare och skyttar runt om i världen förlitar sig på Acro siktet. Det slutna siktshuset gör att det klarar alla väderförhållanden.

Acro C-2 har en låg vikt och en låg optisk axel som gör det snabbt och enkelt att hitta målet med ett obegränsat synfält.

Lanserad: 2021

## UNIKA

### FUNKTIONER

- Helt slutet system
- Ett flertal monteringsalternativ säljs separat
- Nytt CR2032 batteri som håller för fem års konstant användning
- Transparenta främre och bakre linsskydd ingår
- Utformad för direkt integration på pistoler förberedda för optik, med hjälp av Acro™ fästesplattor
- Det slutna siktshuset skyddar elektroniken i alla väderförhållanden
- Justeringarna "klikkar" på ett sätt som du kan höra och känna
- Används Acro™ fästesplattan med Micro™ interface kan siktet även monteras med alla tillgängliga Micro™ fästeslösningar
- Kan användas som piggyback sikte monterat ovanpå förstörande gevärssikten tillsammans med Acro™ adapter ringar
- Batteriinstallationen kan utföras utan att optiken måste demonteras från vapnet
- Anodiserat härdat aluminiumhölje, halvmatt svart
- NVD kompatibel

## TEKNISKA

# SPECIFICATIONER

### TEKNOLOGI SPECIFIKATIONER

**Funktionsprincip** Reflexkollimatorsikte - Rödpunktsikte

### OPTISKA SPECIFIKATIONER

**Punktstorlek - MOA** 3.5 MOA

**NVD Kompatibilitet (Bildförstärkare)** Ja

**Ögonavstånd** Obegränsat

**Färg Riktpunkt** Röd

**Optisk Coating** Anti-reflexbeläggning på alla ytor och objektivlins med beläggning i flera lager

**Parallax** Frånvaro av parallax - Ingen centrering behövs

**Förstoring** Ingen Förstoring (1X)

**Ljustransmission** Genomsnitt 60% i intervallet 420 - 700 nm

**Lysdiod** LED (Light Emitting Diode - Lysdiod) ögonsäkert

**Ljuskällans Våglängd** 650 nm rött ljus

**Apertur med Fritt Synfält** 15 x 15 mm

### KRAFTKÄLLA SPECIFIKATIONER

**Batteritid** 50 000 timmar på dagsljusläge 6 (15 000 Lux, rumstemperatur)

**Batteri Antal** 1

**Omkopplare** Tryckknappar

**Lägen för Dagsljus (DL)** 8

**Batterityp** CR2032, 3V, Lithium

**Batteristorlek** CR2032

**Lägen för Bildförstärkare (NVD)** 2

**Startläge** 7

### FYSISKA SPECIFIKATIONER

**Storlek L x B x H (mm)** 47 x 33 x 31 mm

**Storlek L x B x H (mm) - Enbart Sikte** 47 x 33 x 31 mm

**Material Sikteshus och Tub** Härdad Aluminium

**Färg Sikteshus** Svart

**Höjd Optisk Axel** 14 mm mätt från ovasida på fästesplattformen

**Vikt (g)** 60 g

**Vikt (g) - Enbart Sikte** 60 g

**Ytbehandling Sikteshus** Anodiserad, Halvmatt

**Linsskydd** Medföljer ej

**Justering 1 Klick** = 20 mm på 100 m

## MILJÖ SPECIFIKATIONER

**Nedsänkbar till** 5 m

**Radioaktivt Material** Inget

**Förvaringstemperaturområde** - 51°C to + 71°C

**Fuktighet** Bibehållen funktion under och efter exponering i förhöjd fuktnivå. Gränser RH: 95%, Temp: 20°C till 50°C, cykliskt.

**Vibration** Vibrationstålig. Gränser: Sinuskurva i frekvensskalan 10-150 Hz. Frekvens: 10-30 Hz, ±1.587 mm, Frekvens: 30-150 Hz. 5.75 g, 1 octave/min. Riktning: X,Y och Z, tid: 30min/riktning.

**Laser** Ingen Laser

**Drifttemperaturområde** - 30°C to + 60°C

**Temperaturchock** Bibehållen funktion efter temperaturchock mellan - 30°C and + 60°C

**Chock** Testad med 20,000 skott på en .40 S&W kaliber pistols mantel

**Kemisk Motståndskraft** Motstår tillfällig exponering av vapenrengöringsmedel, smörjmedel, bränslemedel och insektsmedel.

## MONTERINGSSPECIFIKATIONER

**Fästeslösning** Integrerat Acro™ Interface

**Vridmoment - Fäste till Sikte (Nm)** 3.0 Nm

**Fästesplattform** Acro™ Interface

**Vridmoment - Fäste till Skena (Nm)** 3.0 Nm