



Acro C-2™

3.5 MOA - Rödpunktsikte
med Integrerat Acro™ Interface

- 3.5 MOA punktstorlek
- 50 00 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

ART.NR: 200692

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
- Utformad för direkt integration på pistoler förberedda för optik, med hjälp av Acro™ fästesplattor
- Det slutna siktshuset skyddar elektroniken i alla väderförhållanden
- Justeringarna "klickar" 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 Riktunkt 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 Siktshus och Tub Härdad Aluminium

Färg Siktshus Svart

Höjd Optisk Axel 14 mm mätt från ovasida på fästesplattformen

Vikt (g) 60 g

Vikt (g) - Enbart Sikte 60 g

Ytbehandling Siktshus 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