



Acro C-1™

3.5 MOA - Rödpunktsikte
med Integrerat Acro™ Interface

- 3.5 MOA punktstorlek
- 15 000 timmars (mer än 1,5 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 mätt från fästebasens ovankant
- Optimerad för pistol och applikationer som kräver ett rödpunktsystem med låg profil

MEDFÖLJER: CR1225 Batteri, Aimpoint® Verktyg

ART.NR: 200548

PRODUKT ÖVERSIKT

Aimpoint® Acro C-1 är ett helt slutet rödpunktsystem som tar upp minimalt utrymme på alla vapenplattformar.

Acro C-1 har en exakt 3,5 MOA punkt. Det är utvecklat och optimerat för användning på pistoler som är anpassade för optik i kombination med en Acro monteringsplatta. Det breda utbudet av tillgängliga monteringslösningar för Acro-serien gör det till ett allround-sikte som kan användas på flera vapentyper som hagelgevär, gevär eller som sekundärt sikte på förstörande kikarsikten. Det slutna systemet gör det pålitligt och välfungerande vid användning under alla väderförhållanden och när det testades med 20 000 skott på en .40 S&W-kaliberpistol visade sig detta lilla sikte vara mycket robust och tillförlitligt.

Aimpoint Acro C-1 är, med sin låga vikt och montagehöjd, ett sikte som gör det möjligt för jägare såväl som sportskyttar att snabbt hitta målet med ett obegränsat synfält.

Lanserad: 2019

UNIKA FUNKTIONER

- Helt slutet system
- Utformad för direkt integration i kombination med fästesplattor på pistoler förberedda för optik
- Nollställs enkelt med Aimpoint® verktyget som följer med siktet. Justeringarna "klickar" på ett sätt som du kan höra och känna
- Många monteringsalternativ har tagits fram till Acro™ serien, dessa säljs separat
- Används Acro™ fästesplattan med Micro™ gränssnitt kan siktet även monteras med alla tillgängliga fästeslösningar i Micro™ serien
- Kan användas som piggy-back sikte monterat ovanpå förstörande gevärssikten
- 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 Rikt punkt 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 16 x 16 mm

KRAFTKÄLLA SPECIFIKATIONER

Batteritid 50 000 timmar på dagsljusläge 7 (15 000 Lux, rumstemperatur)

Batteri Antal 1

Omkopplare Tryckknappar

Lägen för Dagsljus (DL) 8

Batterityp CR1225, 3V, Lithium

Batteristorlek CR1225

Lägen för Bildförstärkare (NVD) 2

FYSISKA SPECIFIKATIONER

Storlek L x B x H (mm) 47 x 30 x 31 mm

Storlek L x B x H (mm) - Enbart Sikte 47 x 30 x 31 mm

Material Sikteshus och Tub Härdad Aluminium

Färg Sikteshus Svart

Höjd Optisk Axel 14 mm mätt från ovansida på fästesplattformen

Vikt (g) 60 g

Vikt (g) - Enbart Sikte 60 g

Ytbehandling Sikteshus Anodiserad, Halvmatt

Linsskydd Medföljer ej

Justering 1 Klick = 17 mm på 100 m

MILJÖ SPECIFIKATIONER

Aimpoint

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

MONTERINGSSPECIFIKATIONER

Fästeslösning Integrerat Acro™ Interface

Vridmoment - Fäste till Sikte (Nm) 3.0 Nm

Fästesplattform Acro™ Interface

Vridmoment - Fäste till Skena (Nm) 3.0 Nm