

Aimpoint

CompC3™

Das CompC3 von Aimpoint ist das kürzeste und leichteste Leuchtpunktvisier der Aimpoint-Produktpalette und wurde speziell für jene Situationen entworfen, in denen ein kompaktes Leuchtpunktvisier von Vorteil ist. Das Leuchtpunktvisier ist der perfekte Begleiter für alle, die kein zusätzliches Gewicht mit sich herumtragen möchten. Seine Verwendung bietet sich besonders an, falls Sie eine Montage mit lediglich einem Ring verwenden können oder möchten. Das Visier ist für beinahe alle Arten von Schusswaffen geeignet und kann wie die meisten Leuchtpunktvisiere von Aimpoint unter allen Witterungsbedingungen eingesetzt werden - vom Polarkreis bis in die Tropen.



Einzigartige Merkmale des CompC3™

- Perfekt geeignet für fast alle Gewehre, Bögen und Wettkampfpistolen
- Einfach zu montieren; ausgestattet mit einem 30mm breitem Ring, der für alle Weaver-Typ Schienen geeignet ist.
- Batteriebensdauer von 50.000 Betriebsstunden dank neuartiger ACETechnologie
- Erhältlich in zwei Punktgrößen (2 und 4 MOA = Winkelminuten)
- Wasserdicht bis 5 Meter (15 Fuß)

Standardmerkmale aller Aimpoint- Leuchtpunktvisiere

- Uneingeschränktes Sehfeld
- Parallaxefreiheit - kein Zentrieren nötig
- Funktionalität wird durch extreme Witterungsverhältnisse nicht beeinflusst
- Robuste, langlebige Konstruktion
- Keine gesundheitsgefährdenden Stoffe
- Keine Laseremission, die Ihre Augen schädigen könnte
- Mechanischer Schalter für Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit
- Erhöhte Zielsicherheit



DIE ZUKUNFT IM VISIER™

ANWENDUNGSBEREICHE

Jäger Primäre Verwendung
 IPSC-Schützen Primäre Verwendung

WAFFENTYPEN

Pistole - Revolver Primäre Verwendung
 Bogen Primäre Verwendung
 Scout-Rifle Primäre Verwendung
 Kombinierte Waffen Primäre Verwendung
 Drilling Primäre Verwendung
 Magnum pistole Sekundäre Verwendung
 Halbautomatisches Gewehr Sekundäre Verwendung
 Gewehr mit kurzem System Sekundäre Verwendung
 Gewehr mit Standardsystem Sekundäre Verwendung

TECHNOLOGIE

ACET Advanced Circuit Efficiency Technology

OPTISCHE DATEN

Reflex- und Kollimationssystem Leuchtpunktvisier
 LED (Licht emittierende Diode) Völlig ungefährlich für das Auge
 Punktgröße 4 MOA* (CompC3)
 2 MOA* (CompC3) (CompC3 2X)
 Parallaxefreiheit Keine Zentrierung erforderlich
 Eye relief Beliebiger Augenabstand
 Antireflexbeschicht Alle Oberflächen & Linsen mehrfachbeschichtet
 Vergrößerung 1X

ELEKTRONISCHE DATEN

Batterie 1 Stück 3V-Lithium Type 2L76 oder DL1/3N
 Batterielebensdauer 50.000 Stunden (fast 6 Jahre bei Stufe 7 von 10)
 Mechanischer Schalter Regler für Punkthelligkeit
 Einstellungen AUS und 9 Tageslicht (10 Einstellungen)

MECHANISCHE DATEN

Gehäusematerial Stranggepresstes Aluminium
 Oberflächenfinish Eloxiert, halbmatt
 Farbe Kohlschwarz
 Einstellung 1 Klick = 13 mm auf 100 Meter
 Montagetyp 1 Ring, Ø 30 mm

UMWELTDATEN

Temperaturbereich -30 °C - +60 °C
 Wasserfestigkeit Eintauchfähig bis 5 Meter 15 Fuß
 Radioaktivitet Keine radioaktiven Bauteile verwendet

ABMESSUNGEN

Länge 125 mm
 Breite/Höhe 55 mm
 Maximale ringbreite 30 mm
 Gewicht 200 g

PUNKTGRÖSSEN

4 MOA 11402
 2 MOA 11421

* MOA (Winkelminute) 1 MOA = 30 mm auf 100 Meter, 2 MOA = 60 mm auf 100 Meter, 4 MOA = 120 mm auf 100 Meter



MO0816