



Acro P-2™

3.5 MOA - Mirino a punto rosso
con interfaccia Acro™ integrata

- Dimensione del punto: 3,5 MOA
- Autonomia di 50.000 ore (oltre 5 anni) con una pila
- 4 impostazioni compatibili con la visione notturna e 6 impostazioni diurne
- Peso 61 g (solo mirino)
- Stagno fino a 35 metri
- Altezza dell'asse ottico di 14 mm, misurata dalla superficie superiore della piattaforma di montaggio
- Ideale per pistole e applicazioni che richiedono un sistema a punto rosso di basso profilo

COMPRENDE: Pila CR2032, strumento Aimpoint®

COD. ART. 200691

PANORAMICA PRODOTTO

Il modello Aimpoint® Acro P-2 è la nuova generazione della serie Acro, dotata di una tecnologia ottimizzata.

Grazie alle dimensioni della nuova pila CR2032 e alla nuova tecnologia dei diodi, il modello Acro P-2 può durare per 5 anni in uso continuo in posizione 6/10 (impostazione diurna). Il nuovo profilo del modello Acro P-2 rende il sistema impermeabile fino a 35 metri. Il nuovo LED offre un punto di 3,5 MOA più luminoso. Il modello Acro P-2 può essere montato su una vasta gamma di piattaforme per armi in combinazione con diverse soluzioni di montaggio sviluppate appositamente per questa piccola ottica a punto rosso. Può essere usato come mirino di riserva per mirino a ingrandimento, armi da difesa personale e in qualsiasi ambito in cui sia applicabile un piccolo sistema di mira a punto rosso. È adatta per le forze dell'ordine, i militari, i cacciatori e i tiratori sportivi. Tutti fanno affidamento ai vantaggi di Acro.

Il robusto e affidabile modello Acro P-2 è il più piccolo mirino a punto rosso professionale per pistole e altre piattaforme.

Lanciato: 2021

CHIAVE CARATTERISTICHE

- L'unico sistema professionale completamente chiuso di quelle dimensioni disponibile sul mercato
- Varietà di opzioni di montaggio vendute separatamente
- Nuova pila CR2032 che durerà per 5 anni in uso continuo
- Il corpo completamente chiuso protegge tutti i componenti elettronici del mirino dagli elementi estranei.
- Il canale ottico sigillato protegge l'ottica da pioggia, fango, sabbia o neve
- Facilmente azzerabile con lo strumento Aimpoint fornito insieme al mirino. Gli scatti di regolazione sono chiaramente udibili e percepibili.
- Silenzioso pulsante digitale di regolazione dell'intensità per una facilità d'uso sul campo mentre si indossano i guanti
- Può essere utilizzato come mirino secondario su cannocchiali da puntamento con ingrandimento con gli anelli di adattamento Acro
- La pila può essere cambiata rapidamente senza necessità di rimuovere l'ottica
- Si abbina perfettamente ai mirini a ingrandimento Aimpoint® 3XMag-1 e 6XMag-1
- Corpo in alluminio anodizzato ad alta resistenza, nero semi-opaco
- Compatibile con NVD

SPECIFICHE TECNICHE

DATI FISICI

Dimensione L x L x A (mm) 47 x 33 x 31 mm

Peso 61 g

Dimensione L x L x A (mm) - Solo mirino 47 x 33 x 31 mm

Peso - Solo mirino 61 g

Materiale corpo e tubo Alluminio ad alta resistenza

Colore corpo Nero

Altezza dell'asse ottico 14 mm / 0,6 in - misurata dalla superficie superiore della piattaforma di montaggio

Dimensione L x L x A (in) 1.9 x 1.3 x 1.2 in

Peso 2.2 oz

Dimensione L x L x A (in) - Solo mirino 1.9 x 1.3 x 1.2 in

Peso - Solo mirino 2.2 oz

Finitura superficie corpo Anodizzato, semi-opaco

Coprilente Not Included

Regolazione 1 click = 20 mm a 100 m / 0,7 in. a 100 yds

DATI OTTICI

Dimensione del punto 3.5 MOA

Ingrandimento 1X - Nessun ingrandimento

Trasmissione Media 70% nell'intervallo di 420-900 nm

Diodo LED (Light Emitting Diode) sicuro per la vista

Lunghezza d'onda della sorgente luminosa 650 nm a luce rossa

Segnatura ottica Non è visibile alcuna firma ottica a una distanza di 10 metri, lato anteriore, con impostazioni appropriate con NVD

Parallasse Assenza di parallasse - non è necessaria la centratura

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

Compatibile con il dispositivo per la visione notturna (NVD) Sì

Estrazione pupillare Illimitata

Colore del punto Rosso

Rivestimento ottico Rivestimento antiriflesso di tutte le superfici e lente obiettivo multistrato

Apertura libera 15 x 15 mm / 0.59 x 0.59 in

DATI RELATIVI ALL'ALIMENTAZIONE

Durata della pila 50.000 ore a luce diurna in posizione 6 (15.000 Lux, a temperatura ambiente)

Numero di pile 1

Selettore Pulsanti

Luce diurna (DL) - posizioni 6

Tipo di pila CR2032, 3 V, litio

Dimensioni della pila CR2032

Dispositivo per la visione notturna (NVD) - posizioni 4

Posizione di avvio accensione 7 di 10

DATI DI MONTAGGIO

Soluzione di montaggio Interfaccia Acro™ integrata

Coppia - montaggio su mirino 3.0 Nm / 27 in-lbs

Interfaccia per montaggio Interfaccia Acro™

Coppia - montaggio su guida 3.0 Nm / 27 in-lbs

DATI TECNICI

Principio di funzionamento Mirino a collimatore reflex
- sistema di mira a punto rosso

DATI AMBIENTALI

Stagno fino (m/ft) 35 m/ 115 ft

Radioactive Material Nessuno

Intervallo di temperatura (conservazione) - 51°C to + 71°C / - 60°F to + 160°F

Umidità Utilizzabile in condizioni di umidità. Limiti:
Umidità relativa: 95%, temperatura: da +20 °C a +50 °C
(da +68 °F a +122 °F), ciclico

Vibrazione Resistente alle vibrazioni. Limiti:
Vibrazione, sinusoidale in un intervallo di frequenze di
10-150 Hz. Frequenza: 10-30 Hz, $\pm 1,587$ mm,
frequenza: 30-150 Hz. 5,75 g, 1 ottava/min. Direzione:
X, Y e Z, tempo: 30 min/direzione.

Laser Nessuna emissione laser

Intervallo di temperatura (funzionamento) - 45°C to + 71°C / - 49°F to + 160°F

Shock termico Utilizzabile dopo uno shock termico
compreso tra: - 45°C and + 71°C / - 49°F and + 160°F

Shock Testata con 20.000 colpi su un carrello di
pistola S&W cal. 40

Resistenza chimica Resistente alla contaminazione
occasionale di detergenti per armi, lubrificanti,
carburanti e insettifughi.