



Acro C-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
- 2 impostazioni compatibili con la visione notturna e 8 impostazioni diurne
- Peso 61 g (solo mirino)
- Stagno fino a 5 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. 200692

PANORAMICA PRODOTTO

Il modello Aimpoint® Acro C-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 C-2 può durare per 5 anni in uso continuo in posizione 6/10 (impostazione diurna). Il nuovo LED offre un punto di 3,5 MOA più luminoso. La serie Acro comprende un'ampia varietà di soluzioni di montaggio disponibili, che rendono possibile montare l'ottica Acro C-2 su diverse piattaforme per armi, come fucili e fucili a canna liscia, o come mirino secondario su cannocchiali ingranditi. Testata con almeno 20.000 colpi su un carrello cal. 40, questa piccola ottica ha dimostrato grande solidità e affidabilità. È adatta per le forze dell'ordine, i militari, i cacciatori e i tiratori sportivi. Tutti fanno affidamento ai vantaggi di Acro. L'involucro sigillato ne garantisce l'affidabilità e la perfetta efficienza in qualsiasi condizione atmosferica. Il mirino Acro C-2 è leggero, con profilo basso e assicura un'acquisizione rapida del bersaglio e un campo visivo illimitato.

Lanciato: 2021

CHIAVE CARATTERISTICHE

- Sistema completamente chiuso
- Varietà di opzioni di montaggio vendute separatamente
- Nuova pila CR2032 che durerà per 5 anni in uso continuo
- Progettato per l'integrazione diretta in combinazione con le piastre di montaggio su carrelli per pistole predisposti per l'ottica
- Il corpo completamente chiuso protegge tutti i componenti elettronici del mirino dagli elementi estranei
- Facilmente azzerabile con lo strumento Aimpoint fornito insieme al mirino. Gli scatti di regolazione sono chiaramente udibili e percepibili.
- Può essere montato su qualsiasi attacco per mirino Aimpoint Micro tramite la piastra di montaggio Acro con interfaccia Micro
- Può essere utilizzato come mirino secondario su cannocchiali da puntamento con ingrandimento con gli anelli di adattamento Acro
- Installazione della pila mentre l'ottica è ancora montata sull'arma
- 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

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

Parallasse Assenza di parallasse - non è necessaria la centratura

Ingrandimento 1X - Nessun ingrandimento

Trasmissione Media 60% nell'intervallo di 420-700 nm

Diodo LED (Light Emitting Diode) sicuro per la vista

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

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 8

Tipo di pila CR2032, 3 V, litio

Dimensioni della pila CR2032

Dispositivo per la visione notturna (NVD) - posizioni 2

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) 5 m/ 15 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) - 30°C to + 60°C / - 20°F to + 140°F

Shock termico Utilizzabile dopo uno shock termico
compreso tra: - 30°C and + 60°C / - 22°F and + 140°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.