



Acro P-1™

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

- Dimensione del punto: 3.5 MOA
- Autonomia di 15.000 ore (più di 1.5 anni) in funzionamento ininterrotto
- 4 impostazioni compatibili con la visione notturna e 6 impostazioni diurne
- Peso 60 g (solo mirino)
- Stagno fino a 25 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

INCLUDES: Pila CR1225, strumento Aimpoint®

COD. ART. 200504

PANORAMICA PRODOTTO

Il modello Aimpoint® Acro P-1 è stato sviluppato per l'uso su pistole e altre piattaforme per armi che richiedono un piccolo sistema di mira a punto rosso a basso profilo.

Il modello Acro P-1 I è il più piccolo sistema professionale chiuso disponibile sul mercato, completamente testato contro urti, vibrazioni, temperature estreme e altri stress ambientali. Ha cambiato definitivamente l'ottica della pistola. Oltre che come ottica primaria per le pistole, il modello Acro P-1™ può essere montato su carabine, fucili standard e fucili a canna liscia, o utilizzato come mirino di riserva su cannocchiali ingranditi e termocamere. Il modello Acro P-1 ha un punto preciso di 3,5 MOA e 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. È adatta per le forze dell'ordine, i militari, i cacciatori e i tiratori sportivi. Tutti fanno affidamento ai vantaggi di Acro.

Il modello Acro P-1 è un piccolo sistema completamente chiuso con caratteristiche di robustezza e affidabilità di primo piano.

⊗ Questo prodotto non viene più fabbricato.

Il servizio è ancora fornito.

Lanciato: 2018 Fuori produzione: 2023

CHIAVE CARATTERISTICHE

- L'unico sistema professionale completamente chiuso di quelle dimensioni disponibile sul mercato
- Varietà di opzioni di montaggio vendute separatamente
- Il canale ottico sigillato protegge l'ottica da pioggia, fango, sabbia o neve
- 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.
- 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

Size L x W x H 47 x 30 x 31 mm

Weight 60 g (without mounting solution)

Size L x W x H - Sight Only 47 x 30 x 31 mm

Weight - Sight Only 60 g

Material Housing and Tube High Strength Aluminum

Color Housing Black

Height of Optical Axis 14 mm / 0.6 in measured from top surface of mounting platform

Size L x W x H 1.9 x 1.2 x 1.2 in

Weight 2.1 oz (without mounting solution)

Size L x W x H - Sight Only 1.9 x 1.2 x 1.2 in

Weight - Sight Only 2.1 oz

Surface Finish Housing Anodized, Semi-Matte

Lens Covers Not Included

Adjustment 1 Click = 17 mm at 100 m / 0.6 in at 100 yds

DATI OTTICI

Dot Size 3.5 MOA

Magnification 1X - No Magnification

Transmission Average 70% in the range 420 - 900 nm

Diode LED (Light Emitting Diode) totally eye safe

Light Source Wavelength 650 nm red light

Optical Signature No optical signature is visible at 10 meter distance, front side, on appropriate settings with NVD

Parallax Operationally parallax free – No centering required

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

Night Vision Device (NVD) Compatible Yes

Eye Relief Unlimited

Dot Color Peak Wavelength: 655 \pm 15 nm

Optical Coating Anti-reflex coating all surfaces and multilayer coating objective lens

Clear Aperature 16 x 16 mm / 0.63 x 0.63 in

DATI RELATIVI ALL'ALIMENTAZIONE

Battery Life More than 1.5 year of use on setting 6

Power Switch Push Buttons

Daylight (DL) Settings 6

Battery Type CR1225, 3V, Lithium

Night Vision Device (NVD) Settings 4

Start Setting Position 7 of 10

DATI DI MONTAGGIO

Mounting Solution Interfaccia Acro™ integrata

Torque - Mount to Sight 3.0 Nm / 27 in-lbs

Mounting Platform Acro™ Interface

Torque - Mount to Rail 3.0 Nm / 27 in-lbs

DATI TECNICI

Operating Principle Reflex collimator sight - red dot sight

DATI AMBIENTALI

Submersible to 25 m / 80 ft

Radioactive Material None

Temperature Range Storage - 51°C to + 71°C / - 60°F to + 160°F

Humidity Operable during and after Humidity. Limits: RH: 95%, Temp: +20°C to +50°C (+68°F to +122°F), cyclic

Vibration Withstands Vibration. Limits: Vibration, sinusoidal in a frequency range of 10-150 Hz. Frequency: 10-30 Hz, ± 1.587 mm, Frequency: 30-150 Hz. 5.75 g, 1 octave/min. Direction: X, Y and Z, Time: 30 min/direction.

Laser None

Temperature Range Operation - 45°C to + 71°C / - 49°F to + 160°F

Temperature Shock Operable after a temperature shock between - 45°C and + 71°C / - 49°F and + 160°F

Shock Tested with 20,000 rounds mounted on a .40 S&W caliber pistol slide

Chemical Resistance Withstands occasional contamination by weapons cleaners, lubricants, fuels and insect repellents.