



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

INCLUDES: 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

Size L x W x H 47 x 33 x 31 mm

Weight 61 g

Size L x W x H - Sight Only 47 x 33 x 31 mm

Weight - Sight Only 61 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 1.3 x 1.2 in

Weight 2.2 oz

Size L x W x H - Sight Only 1.9 x 1.3 x 1.2 in

Weight - Sight Only 2.2 oz

Surface Finish Housing Anodized, Semi-Matte

Lens Covers Not Included

Adjustment 1 Click = 20 mm at 100 m / 0.7 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 Red

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

Clear Aperature 15 x 15 mm / 0.59 x 0.59 in

DATI RELATIVI ALL'ALIMENTAZIONE

Battery Life 50,000 h at daylight setting 6 (15,000 Lux, room temperature)

Battery Quantity 1

Power Switch Push Buttons

Daylight (DL) Settings 6

Battery Type CR2032, 3V, Lithium

Battery Size CR2032

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 35 m / 115 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 No Laser Emission

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.