



Acro C-2™

3.5 MOA - Mira de punto rojo

con montura fija de 22 mm para Weaver / Picatinny

- Tamaño de punto 3.5 MOA
- 50.000 horas (más de 5 años) de funcionamiento en una sola batería
- 2 ajustes compatibles con visión nocturna y 8 ajustes de luz diurna
- Peso 60 gramos solo visor
- Sumergible a 5 metros (15 pies)
- Altura del eje óptico de 22 mm medida desde la superficie superior de la plataforma de montura
- Optimizado para pistola y aplicaciones que requieren un sistema de puntos rojos de bajo perfil

INCLUDES: Montura Acro™ 22 mm, Tapas de objetivo abatibles, Batería CR2032, Herramienta Aimpoint®

N.º DE REF. 200755

VISIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Aimpoint® Acro C-2 es la próxima generación de la serie Acro con tecnología optimizada.

Con el nuevo tamaño de batería de CR2032 y la nueva tecnología de diodos, el Acro C-2 tendrá 5 años de uso continuo en el ajuste 6/10 (ajuste de luz diurna). El nuevo LED le ofrece un punto 3.5 MOA más brillante. La serie Acro incluye una amplia variedad de soluciones de montura disponibles, lo que permiten montar la óptica Acro C-2 en varias plataformas de armas como escopetas y rifles o utilizarse como visor de respaldo en lentes de aumento. Probada con un mínimo de 20.000 rondas en una corredera de pistola del calibre 0,40, esta pequeña óptica ha demostrado ser líder en robustez y fiabilidad. Cuenta con la confianza de cuerpos policiales, militares, cazadores y tiradores deportivos por igual. Todos ellos confían en los beneficios de Acro. Su sistema cerrado la hace fiable y operativa en cualquier condición meteorológica.

Acro C-2 es una óptica ligera de perfil bajo que proporciona una rápida adquisición del blanco y un campo de visión ilimitado.

Lanzado: 2021

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sistema totalmente cerrado
- Óptica lista para montar, viene equipada con una montura fija para Weaver/Picatinny
- Nueva batería CR2032 que durará 5 años de uso continuo
- Tapas de objetivo transparentes frontales y traseras incluidas
- Diseñada para su integración directa en combinación con placas de montura en correderas de pistola óptica lista
- Su carcasa totalmente cerrada protege todos los componentes electrónicos del visor de cualquier elemento.
- Se pone a cero fácilmente con la herramienta Aimpoint que viene con el visor. Clics de ajuste que puede escuchar y sentir
- Se puede montar en cualquier soporte de visor Aimpoint Micro a través de la placa de montura Acro con interfaz Micro
- Instalación de la batería mientras la óptica sigue montada en el arma
- Carcasa de aluminio de alta resistencia anodizado, negro, semi-mate
- Compatibilidad con NVD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Size L x W x H 47 x 34 x 43 mm

Weight 105 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

Material Lens Covers Thermoplastic Elastomer (TPE)

Adjustment 1 Click = 20 mm at 100 m / 0.7 in at 100 yds

Size L x W x H 1.9 x 1.3 x 1.7 in

Weight 3.7 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 Flip-up Lens Covers, Transparent

Height of Optical Axis 22 mm / 0.9 in measured from top surface of mounting platform

ESPECIFICACIONES ÓPTICAS

Dot Size 3.5 MOA

Magnification 1X - No Magnification

Transmission Average 60% in the range 420 - 700 nm

Diode LED (Light Emitting Diode) totally eye safe

Light Source Wavelength 650 nm red light

Clear Aperature 15 x 15 mm / 0.59 x 0.59 in

*** 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

Parallax Operationally parallax free – No centering required

ESPECIFICACIONES DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

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

Battery Quantity 1

Power Switch Push Buttons

Daylight (DL) Settings 8

Battery Type CR2032, 3V, Lithium

Battery Size CR2032

Night Vision Device (NVD) Settings 2

Start Setting Position 7 of 10

ESPECIFICACIONES DE MONTURA

Mounting Solution Montura Acro™ 22 mm

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

Mounting Platform Weaver /Picatinny Rail

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

ESPECIFICACIONES DE LA TECNOLOGÍA

Operating Principle Reflex collimator sight - red dot sight

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Submersible to 5 m / 15 ft

Radioactive Material None

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

Laser No Laser Emission

Temperature Range Operation - 30°C to + 60°C / - 20°F to + 140°F