



## Acro P-2™

**3.5 MOA - Viseur Point Rouge**  
avec Interface Acro™ intégrée

- Taille du point 3,5 MOA
- 50 000 heures (plus de 5 ans) de fonctionnement sur une pile
- 4 réglages compatibles avec la vision nocturne et 6 réglages de jour
- Poids 61 g, viseur seulement
- Immersion jusqu'à 35 mètres
- Hauteur de l'axe optique 14 mm mesurée depuis la surface supérieure de la plateforme de montage
- Optimisé pour les pistolets et les applications nécessitant un système point rouge compact

INCLUDES: Pile CR2032 , Outil Aimpoint®

N° D'ARTICLE 200691

## PRODUIT

### PRÉSENTATION

L'Aimpoint® Acro P-2 est la nouvelle génération de la série Acro et intègre une technologie optimisée.

Avec une pile CR2032 de nouvelles dimensions et une nouvelle technologie de diode, l'Acro P-2 a une autonomie de 5 ans en utilisation continue sur le réglage 6/10 (réglage jour). Le nouveau design de l'Acro P-2 rend le système submersible à 35 mètres. La nouvelle LED vous donne un point plus lumineux de 3,5 MOA.

L'Acro P-2 peut être monté sur une large gamme de plateformes d'armes en combinaison avec différentes solutions de montage développées spécialement pour cette optique point rouge compacte. Il peut être utilisé comme viseur d'appoint pour les lunettes grossissantes, les armes de défense personnelle et tout autre domaine où un viseur point rouge compact peut être utilisé. Les forces de l'ordre, les militaires, les chasseurs et les tireurs sportifs lui font confiance. Ils comptent tous sur les avantages de l'Acro.

L'Acro P-2, robuste et fiable, est le plus compact des viseurs point rouge fermés de qualité professionnelle pour les pistolets et autres plateformes.

Lancé : 2021

## CLÉ

### FONCTIONNALITÉS

- Le seul système entièrement fermé de qualité professionnelle de cette taille sur le marché
- Variété d'options de montage vendues séparément
- Nouvelle pile CR2032 fournissant 5 ans d'autonomie en utilisation continue
- Le boîtier entièrement fermé protège tous les composants électroniques du viseur contre tous les éléments.
- Un canal optique étanche protège l'optique de la pluie, de la boue, du sable ou de la neige
- Remise à zéro facile avec l'outil Aimpoint fourni avec le viseur. Des clics d'ajustement que vous pouvez entendre et sentir
- Réglage de l'intensité par bouton-poussoir numérique silencieux pour une utilisation facile sur le terrain avec des gants
- Peut être utilisé comme viseur secondaire sur les lunettes de visée grossissantes pour fusils avec les colliers adaptateurs Acro
- La pile peut être remplacée rapidement sans retirer l'optique
- S'adapte parfaitement aux modules de grossissement Aimpoint® 3XMag-1 et 6XMag-1
- Boîtier en aluminium anodisé haute résistance, finition noire semi mate
- Compatible JVN

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**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

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

**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

## SPÉCIFICATIONS DE L'ALIMENTATION

**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

## CARACTÉRISTIQUES DE MONTAGE

**Mounting Solution** Interface Acro™ intégrée

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

**Mounting Platform** Acro™ Interface

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

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Operating Principle** Reflex collimator sight - red dot sight

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

**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.