



**EUROP-ARM**  
Depuis 1973

Viseur point rouge Aimpoint Acro C-2 - 3.5 MOA

<https://www.europarm.fr/fr/produit-18468-Viseur-point-rouge-Aimpoint-Acro-C-2-3.5-MOA>



**Aimpoint.** **10 ANS**  
GARANTIE

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Grossissement Mini	Réticule	Prix public conseillé
OP384	Aimpoint C-2 3.5 MOA	Vente libre	4.7	3.3	3.1	61	1x	Point 3.5 MoA	977,00 € TTC

### Le plus compact des points rouges fermés sur le marché !

L'Aimpoint® Acro C-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 C-2 a une autonomie de 5 ans en utilisation continue sur le réglage 6/10 (réglage jour). La nouvelle LED vous donne un point plus lumineux de 3,5 MOA. La série Acro comprend une grande variété de solutions de montage, ce qui permet de monter l'optique Acro C-2 sur différentes plateformes d'armes telles que des fusils de chasse et des carabines ou de l'utiliser comme viseur d'appoint sur les lunettes grossissantes.

- Système entièrement fermé
- Variété d'options de montage vendues séparément
- Nouvelle pile CR2032 fournissant 5 ans d'autonomie en utilisation continue
- Conçu pour une intégration directe en combinaison avec des plaques de montage sur des culasses de pistolet équipés pour le montage d'optiques
- Le boîtier entièrement fermé protège tous les composants électroniques du viseur contre tous les éléments
- Remise à zéro facile avec l'outil Aimpoint fourni avec le viseur. Des clics d'ajustement que vous pouvez entendre et sentir
- Peut être monté sur tout montage de viseur Micro Aimpoint via la plaque de montage Acro doté d'une interface Micro
- Peut être utilisé comme viseur secondaire sur les lunettes de visée grossissantes pour fusils avec les colliers adaptateurs Acro
- Mise en place de la pile sans démonter l'optique de l'arme
- Boîtier en aluminium anodisé haute résistance, finition noire semi mate
- Compatible JVN

### **Caractéristiques optiques :**

- Taille du point 3.5 MOA
- \* MOA (minute of angle) 1 MOA ? 30 mm at 100 meters ?1 in at 100 yards
- Grossissement 1X - Pas de grossissement
- Compatible avec les dispositifs de vision nocturne (NVD) Oui
- Transmission En moyenne 60 % dans la plage de 420 à 700 nm
- Distance oculaire Illimitée
- Diode DEL (diode électroluminescente) totalement inoffensive pour les yeux
- Couleur du point Rouge
- Longueur d'onde de la source lumineuse Lumière rouge 650 nm
- Revêtement optique Traitement antireflets toutes surfaces et traitement de l'objectif sur plusieurs couches
- Ouverture 15 × 15 mm / 0.59 × 0.59 in
- Parallaxe Absence de parallaxe - Aucun centrage requis

### **Spécifications de l'alimentation :**

- Autonomie de la batterie 50 000 h sur réglage de jour 6 (15 000 Lux, température ambiante)
- Type de pile CR2032, 3V, Lithium
- Nombre de piles 1
- Taille de pile CR2032
- Interrupteur Boutons poussoirs
- Dispositif de vision nocturne (JVN) Réglages 2
- Lumière du jour (DL) Réglages 8
- Position de réglage de départ 7 sur 10

### **Caractéristiques de montage :**

- Solution de montage Interface Acro™ intégrée
- Plateforme de montage Interface Acro™
- Couple - Montage sur viseur 3.0 Nm / 27 in-lbs
- Couple - Montage sur rail 3.0 Nm / 27 in-lbs

### **Caractéristiques environnementales :**

- Submersible à 5 m/ 15 ft
- Laser Pas d'émission laser
- Matériaux radioactifs Aucun
- Plage de température de fonctionnement - 30°C to + 60°C / - 20°F to + 140°F
- Plage de température de stockage - 51°C to + 71°C / - 60°F to + 160°F
- Choc thermique Utilisable après un choc thermique compris entre: - 30°C and + 60°C / - 22°F and + 140°F
- Humidité Utilisable pendant et après un épisode humide. Limites: HR : 95%, Temp : +20 °C à +50 °C, cyclique
- Choc Testé avec 20 000 caartouches montées sur une glissière de pistolet de calibre .40 S & W
- Vibrations Résiste aux vibrations. Limites: Vibrations sinusoïdales dans une gamme de fréquences de 10 à 150 Hz. Fréquence : 10-30 Hz, ±1,587 mm, Fréquence : 30 à 150 Hz. 5,75 g, 1 octave/min. Direction : X, Y et Z, Durée : 30 min/direction.
- Résistance chimique Résiste aux contaminations occasionnelles dues aux produits nettoyeurs pour armes, aux lubrifiants, aux combustibles ou aux répulsifs à moustiques.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*