



Acro C-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
- 2 réglages compatibles avec la vision nocturne et 8 réglages de jour
- Poids 60 g, viseur seulement
- Immersion jusqu'à 5 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 qui nécessitent un système point rouge compact

INCLUT: Pile CR2032, Outil Aimpoint®

N° D'ARTICLE 200692

PRODUIT

PRÉSENTATION

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. Testée avec un minimum de 20 000 tirs sur une culasse de pistolet cal 40, cette petite optique a prouvé sa robustesse et sa fiabilité. 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. Grâce à son système fermé, il reste fiable et opérationnel dans toutes les conditions climatiques.

L'Acro C-2 est une optique légère et compacte qui permet une acquisition rapide de la cible et offre un champ de vision illimité.

Lancé : 2021

CLÉ

FONCTIONNALITÉS

- 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

TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions L x l x H 47 x 33 x 31 mm

Poids 60 g (without mounting solution)

Taille L x l x H - Viseur seulement 47 x 33 x 31 mm

Poids - Viseur seulement 60 g

Matériau - boîtier et tube Aluminium haute résistance

Couleur du boîtier Noir

Hauteur de l'axe optique 14 mm - mesurée depuis la surface supérieure de la plateforme de montage

Tamaño L x An. x Al. 1.9 x 1.3 x 1.2 in

Poids 2.1 oz (without mounting solution)

Taille L x l x H - Viseur seulement 1.9 x 1.3 x 1.2 in

Poids - Viseur seulement 2.1 oz

Finition de surface, boîtier Anodisé, semi-mate

Protège-lentilles Not Included

Réglage 1 clic = 20 mm à 100 m

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Taille du point 3.5 MOA

Grossissement 1x Pas de grossissement

Transmission En moyenne 60 % dans la plage de 420 à 700 nm

Diode DEL (diode électroluminescente) totalement inoffensive pour les yeux

Longueur d'onde de la source lumineuse Lumière rouge 650 nm

Ouverture 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

Compatible avec les dispositifs de vision nocturne (NVD) Oui

Distance oculaire Illimitée

Couleur du point Rouge

Revêtement optique Traitement antireflets toutes surfaces et traitement de l'objectif sur plusieurs couches

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)

Nombre de piles 1

Interrupteur Boutons poussoirs

Lumière du jour (DL) Réglages 8

Type de pile CR2032, 3V, Lithium

Taille de pile CR2032

Dispositif de vision nocturne (JVN) Réglages 2

Position de réglage de départ 7 sur 10

CARACTÉRISTIQUES DE MONTAGE

Solution de montage Interface Acro™ intégrée

Couple - Montage sur viseur 3.0 Nm / 27 in-lbs

Plateforme de montage Interface Acro™

Couple - Montage sur rail 3.0 Nm / 27 in-lbs

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Aimpoint

Principe de fonctionnement Viseur à collimateur
Reflex - viseur à point rouge

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Submersible à 5 m/ 15 ft

Matériaux radioactifs Aucun

Plage de température de stockage - 51°C to + 71°C / - 60°F to + 160°F

Humidité Utilisable pendant et après un épisode humide. Limites: HR : 95%, Temp : +20 °C à +50 °C, cyclique

Vibrations Résiste aux vibrations. Limites: Vibrations sinusoïdales dans une gamme de fréquences de 10 à 150 Hz. Fréquence : 10-30 Hz, $\pm 1,587$ mm, Fréquence : 30 à 150 Hz, 5,75 g, 1 octave/min. Direction : X, Y et Z, Durée : 30 min/direction.

Laser Pas d'émission laser

Plage de température de fonctionnement - 30°C to + 60°C / - 20°F to + 140°F

Choc thermique Utilisable après un choc thermique compris entre: - 30°C and + 60°C / - 22°F and + 140°F

Choc Testé avec 20 000 cartouches montées sur une glissière de pistolet de calibre .40 S & W

Résistance chimique Résiste aux contaminations occasionnelles dues aux produits nettoyants pour armes, aux lubrifiants, aux combustibles ou aux répulsifs à moustiques.