



Longue-vue ultra compacte dotée d'une stabilisation d'image électronique.

Prix constaté : 839,00 € TTC

Marque : **Sig Sauer**

Réf : SIOSCAR331001

## Description

### Présentation

L'OSCAR3 10-20x30mm est le premier mini spotter du marché à utiliser une stabilisation d'image électronique, mettant un grossissement de la lunette d'observation solide comme le roc dans la paume de votre main, aucun trépied requis.

En raison de la taille et de la capacité de portée de l'OSCAR3, il est idéal pour la randonnée, le tir à

---

l'arc sur place/à la tige et dans les arbres, ou la chasse à la carabine à longue portée en rase campagne ou en montagne, ainsi que pour les situations de visualisation cachées pour une utilisation maintien de l'ordre ou militaire.

Le système SOS (SIG Optic Stabilizer) permet une identification rapide et facile de la cible en stabilisant l'image et en éliminant électroniquement les tremblements d'images.

Le verre à faible dispersion et traité multicouche toutes surfaces avec prisme BAK4 vous offre une clarté de couleur et une luminosité d'image maximales, créant une résolution et un contraste d'image nets.

Offre un œilleton à plusieurs positions qui offre un soulagement oculaire généreux à tous les utilisateurs.

Performances fiables d'étanchéité (classées IPX-4) et antibuée.

La molette de sélection de grossissement à une main offre une facilité d'utilisation tout en tenant un fusil ou un arc.

## **Caractéristiques :**

- Grossissement : 10-20x
- Couleur : Graphite
- Diamètre de la lentille d'objectif : 30 mm
- Champ de vision : 2,4 m à 10x / 3,4 m à 20x
- Dégagement oculaire : 15 mm à 10x / 23 mm à 20x
- Longueur totale : 17 cm
- Poids : 450 g
- Distance de mise au point minimale : 19,7 m
- Type de prisme : Schmidt-Pechan
- Type de traitement optique : SpectraCoat
- Etanchéité : IPX4
- Montage trépied : Non
- Alimentation : 2 x Piles CR2 (fournies)

## **Caractéristiques**

- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IPX4
- Grossissement : Variable
- Type de prismes : Schmidt-pechan
- Traitement optique : Multicouches toutes surfaces
- Diamètre de l'objectif (mm) : 30
- Champ de vision à 1000 m au grossissement maximum : 3.4

- 
- Champ de vision à 1000 m au grossissement minimum : 2.4
  - Dégagement oculaire (mm) : 15
  - Grossissement minimum : 10
  - Grossissement maximum : 20