



## Pulsar - Axion XG30 Compact

**1 529,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Rupture de stock**

Réf. article (SKU) 77508

Haute résolution dans un boîtier petit/compact

### DESCRIPTION

#### Pulsar Axion XG30 Compact

Haute résolution dans un boîtier petit/compact

#### En bref

- Design compact au format de poche
- Capteur d'images thermiques européen 640x480/12µm pour une haute résolution
- Distance de détection jusqu'à 1'300m
- Large champ de vision pour une observation agréable
- Boîtier robuste en alliage de magnésium
- Enregistrement photo et vidéo
- Un choix de 8 palettes de couleurs
- Écran AMOLED à fort contraste
- Zoom numérique pour une meilleure identification
- Batterie à changement rapide et longue durée de vie
- Entièrement étanche selon IPX7

Souvent, moins c'est plus - spécialement en ce qui concerne le poids, la taille et le prix ! Les ingénieurs de Pulsar en Lituanie semblent avoir suivi ce credo pour renouveler la série d'appareils Axion très appréciée. L'engagement de Pulsar envers ses clients et ses partenaires, basé sur la continuité et la fiabilité, est

également emblématique de la mise à jour des modèles.

Avec la série "Compact", les exigences en matière de maniabilité et de légèreté, particulièrement importantes pour les chasseurs en montagne et à l'approche, ont été satisfaites. Le boîtier en magnésium offre une protection élevée sans compromis contre les influences environnementales. Il correspond au degré de protection IPX7.

Le capteur Lynred de fabrication européenne offre une résolution de 640x480 pixels afin d'assurer un niveau de détail et de contraste maximal dans toutes les conditions environnementales et météorologiques. L'image est affichée sur un écran AMOLED de 640x400 pixels - 8 palettes de couleurs et 3 profils de contraste permettent une adaptation rapide aux conditions ambiantes. Au total, 20 niveaux de luminosité et de contraste sont réglables et la luminosité de l'écran peut être réglée sur l'obscurité totale pour une discrétion maximale lors de la chasse à l'approche ou sur le perchoir.

Les célèbres batteries APS-3 offrent une autonomie de 7 heures et sont compatibles avec les appareils des séries Merger et Thermion. Afin de contrôler davantage la consommation d'énergie, il est possible de configurer un arrêt après 30 minutes.

Les appareils Axion Compact disposent bien entendu d'un enregistreur photo et vidéo intégré ainsi que d'une interface Wifi permettant d'afficher l'écran en streaming via l'application StreamVision 2, d'effectuer des fonctions de télécommande ou de transmettre des mises à jour à l'appareil.

## Avantages PULSAR

- Capteurs d'image thermique très sensibles avec la **sensibilité la plus élevée** (NETD)
- L'algorithme avancé garantit la **meilleure reconnaissance des détails** aucune image saccadée ou retardée même lorsque vous suivez des objets en mouvement.
- **Piles rapidement remplaçables et rechargeables** de grande capacité pour une observation à long terme. Un échange est possible à tout moment sans intervention extérieure.
- **Démarrage rapide** de l'appareil, image et éléments de commande sont immédiatement prêts à l'emploi.
- **Écrans haute résolution** avec une résistance extrême au froid
- Le facteur de protection **IPX7** permet une utilisation dans les conditions les plus défavorables
- **StreamVision**: visualisation à distance et mises à jour
- **Production en Europe**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	<b>310 g</b>
-------	--------------

---

Autonomie	<b>7 h</b>
Ecran	<b>640 x 400 AMOLED</b>
Sensibilité thermique - NETD (mK)	<b>inférieur à 40 mK</b>
Capteur, résolution / taille pixel	<b>640 x 480 / 12 <math>\mu</math>m</b>
Point fort	<b>Super compact avec une fonctionnalité complète</b>
Plage de détection	<b>1'300 m</b>

---