



## Pulsar - Axion XQ30 Pro

**CHF 1,079.00**

VAT included

Availability **Out of stock**

Item ref. (SKU) 77506

Lunette d'imagerie thermique AXION Le modèle Axion XQ est peu encombrant et de taille de poche, et pèse moins de 250 grammes.

### DESCRIPTION

#### Pulsar Axion XQ30 Pro

Ultra compacte et légère avec performance puissante

#### Dimensions de poche et poids léger

Le modèle Axion XQ est peu encombrant et de taille de poche, et pèse moins de 300 grammes. C'est une option classique pour une course à pied de chasse et de tourisme. L'appareil est facile à prendre en main et à utiliser par les droitiers et les gauchers grâce à la disposition symétrique des boutons sur le panneau supérieur.

#### Portée de détection jusqu'à 850 m

Dans les appareils d'imagerie thermique Axion XQ30 Pro les dimensions réduites vont de pair avec un potentiel de détection élevé. Des optiques de haute qualité et un capteur d'imagerie thermique doté d'un pixel de 17 microns permettront d'observer un objet de 1,8 mètre de haut sur des approches lointaines, jusqu'à 850 mètres.

#### Grossissement optique idéal

Le dispositif d'imagerie thermique résout les problèmes pratiques d'observation pendant la chasse dès le grossissement de départ. Le grossissement 2-8x de Axion XQ30 Pro est optimal pour une étude confortable du trophée à courte et moyenne distance, le champ de vision est suffisant pour observer des scènes dynamiques. Le grossissement est augmenté jusqu'à 4 fois grâce au zoom numérique pour identifier les

objets éloignés.

## **Boîtier robuste en alliage de magnésium**

Axion XM est conçu pour une utilisation constante et souvent difficile. Un boîtier en alliage de magnésium est à la fois léger et solide. Le boîtier protège de manière fiable les composants internes d'un appareil d'imagerie thermique contre les chocs, les chutes, l'humidité, la chaleur ou le froid. Dans le même temps, un boîtier métallique évacue efficacement la chaleur de l'électronique, minimise le bruit de l'image et augmente la cohérence du fonctionnement de l'appareil lors d'observations de longue durée.

## **Faible consommation d'énergie. Plus de 8 heures d'autonomie sur une seule charge**

Une batterie rechargeable APS3 à changement rapide assure 5 heures de fonctionnement continu de l'appareil d'imagerie thermique sur une seule charge. La batterie est retirée du boîtier et remplacée par une nouvelle en quelques secondes. La batterie est chargée dans un dispositif spécial ou à l'intérieur de l'appareil à partir d'un PC, d'un système d'alimentation domestique ou d'une banque d'alimentation via USB. Les mêmes sources sont utilisées pour l'alimentation externe d'un appareil d'imagerie thermique.

## **3 niveaux d'amplification de la sensibilité**

La sélection du niveau d'amplification du signal, combinée à de nouveaux algorithmes de filtrage avec des réglages fins de la luminosité et du contraste, offre au chasseur de grandes possibilités de détection du gibier à longue distance dans diverses conditions météorologiques et de température. Le réglage de l'amplification aide à définir les caractéristiques de trophée d'un animal et assure un rendu clair des objets et de l'arrière-plan dans le champ de vision.

## **Écran AMOLED résistant au gel**

L'écran AMOLED à contraste élevé offre un meilleur rendu des couleurs, une économie d'énergie et une réponse rapide. Il permet d'observer des images nettes et fluides, même dans des conditions de gel.

## **Stream Vision 2. Intégration WiFi avec les appareils iOS et Android**

Le module WiFi intégré permet de connecter l'appareil aux smartphones Android ou iOS à l'aide de l'application mobile Stream Vision 2. Cette combinaison ouvre un large éventail d'options : mises à jour logicielles sans fil de l'appareil, transmission d'images en temps réel sur l'écran de l'appareil mobile, fonctions numériques de contrôle à distance et bien plus encore. Les utilisateurs enregistrés dans l'application bénéficient d'un espace de stockage sur le cloud pour les photos et les vidéos prises avec l'appareil.

## **Enregistrement photo et vidéo**

L'enregistreur vidéo intégré est un atout majeur lorsqu'il s'agit de filmer ou de prendre des photos d'expériences uniques. Une simple pression sur le bouton REC permet de capturer des séquences qui

peuvent être facilement partagées avec vos collègues, vos amis et votre famille. La mémoire interne de 16 Go permet d'enregistrer de nombreuses heures de vidéo et de prendre des tonnes de photos.

### Une sélection de 8 palettes de couleurs

Un choix de 8 palettes de couleurs permet à l'utilisateur d'observer son champ de vision plus efficacement, ce qui lui permet d'optimiser l'appareil pour des tâches spécifiques et de réagir à des conditions d'observation changeantes. White Hot, Black Hot et Red Hot sont optimales pour la détection d'objets, Rainbow et Ultramarine augmentent les chances de reconnaissance et d'identification. Red Monochrome, Sepia et Violet sont plus adaptés à l'observation prolongée dans la nuit.

### Classe d'étanchéité IPX7

Classé IPX7 étanche pour une protection contre les fortes pluies, la neige ou d'autres précipitations. L'appareil est conçu pour fonctionner parfaitement, même après une immersion dans un mètre d'eau pendant 30 minutes.

### 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**

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Poids	<b>300 g</b>
Autonomie	<b>8 h</b>
Ecran	<b>640x400 AMOLED</b>
Sensibilité thermique - NETD (mK)	<b>inférieur à 25 mK</b>
Capteur, résolution / taille pixel	<b>384 x 288 / 17 µm</b>

Point fort

**Super compact avec une fonctionnalité complète**

Plage de détection

**850 m**