

**EUROP-ARM**

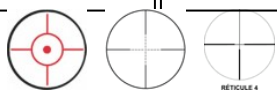
Depuis 1973

Lunette de chasse thermique Pixfra Pegasus

<https://www.europarm.fr/fr/produit-18522-Lunette-de-chasse-thermique-Pixfra-Pegasus>



Plus de visuels
disponibles
sur le site

Pixfra

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Grossissement Mini	Grossissement Maxi	Objectif Diam. (mm)	Prix public conseillé
DA1062	Pegasus 635	Vente libre	1x	8x	35 mm	2999,00 € TTC

Cette série de lunettes thermiques permet la chasse de nuit ou par mauvaise visibilité.

Des lunettes de vision thermique pour chasser de jour comme de nuit en localisant rapidement le gibier grâce à sa signature thermique. 6 palettes de couleur : blanc chaud / noir chaud / rouge / alarme / émeraude / ambre.

Principales caractéristiques

- Détecteur à l'oxyde de vanadium sans refroidissement
- Grande autonomie : Consommation d'énergie ultra-faible.
- Installation avec des anneaux standard de 30 mm.
- Calcule la distance à l'aide de l'analyse vidéo.
- Grande résistance aux chocs : jusqu'à 1 200 g/1 ms.
- Écran OLED 1440 x 1080.
- Boîtier métallique. - Étanche : IP67.
- Visée : choix parmi 10 réticules différents.

Taille du capteur :

- P435: 384x288
- P450: 384x288
- P635: 640x512
- P650: 640x512

Angle de vue :

- P435: H: 7.8° ; V: 5.9°
- P450: H: 5.5°; V: 4.1°
- P635: H: 12.4°; V: 10.0°

- P650: H: 8.7°; V: 7.0°

Distance de détection pour un grand gibier :

- P435: 1,800 m (5,905.51 ft)
- P450: 2,600 m (8,530.18 ft)
- P635: 1,800 m (5,905.51 ft)
- P650: 2,600 m (8,530.18 ft)

Latence ultra-faible :

PIPS (Pixfra Imaging Processing Solution) permet une latence d'image inférieure à 20ms, contre 60 ms avec les solutions d'image conventionnelles, ce qui vous aidera à viser précisément la cible.

Haute résistance aux chocs :

La structure robuste est conçue pour résister à un recul maximal de plus de 6000 Joules, ce qui est parfait pour une variété d'armes de calibre 12, 9,3x64, .375 H&H...

Indice de protection élevé :

Le corps de la série Pégasus est en métal, ce qui lui confère un haut niveau de protection. L'indice de protection IP67 lui permet d'être utilisé en continu dans tout environnement difficile.

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.