



**PARD**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Objectif Diam. (mm)	Prix public conseillé
OR1114301	Ø35 / Capt. 480x360 / LRF	Vente libre	18.2	6.8	7.9	710	35 mm	1825,00 € TTC
OR1116501	Ø50 / Capt. 640x512 / LRF	Vente libre	18.2	6.8	7.9	710	50 mm	2210,00 € TTC

**Améliorez votre expérience de tir avec la PARD Ocelot, une lunette thermique compacte et puissante pour une précision inégalée, de jour comme de nuit.**

La **PARD Ocelot** est une **lunette thermique compacte** pensée pour la **chasse nocturne** et les tirs à longue distance. Trois versions sont proposées selon la taille d'objectif et la résolution du capteur, toutes avec **télémètre laser** intégré et image haute définition.

- **Capteur** : 480x360 ou 640x512 – pixel 12µm
- **Objectifs** : Ø35 mm (1800 m) ou Ø50 mm (2600 m)
- **Télémètre laser** : portée jusqu'à 1 000 m
- **Zoom numérique** : jusqu'à 8x
- **Affichage** : écran circulaire IPS 800x800
- **Enregistrement** : vidéo intégrée, micro SD 128 Go
- **Connectivité** : Wi-Fi, USB-C, HDMI
- **Autonomie** : jusqu'à 6 h, batterie rechargeable 21700
- **Indice de protection** : IP67 – étanche et anti-poussière
- **Poids** : 616 à 709 g selon version

La **lunette thermique PARD Ocelot** condense toute la technologie de la vision thermique dans un format compact et intelligent. Elle se décline en trois versions selon vos besoins : capteur 480x360 ou 640x512, objectif Ø35 mm ou Ø50 mm, avec dans tous les cas un **télémètre laser** pour estimer précisément les distances.

**Un capteur thermique haute performance**

## Résolution adaptée à chaque usage

Le modèle 480x360 est proposé avec des optiques de 35 ou 50 mm, tandis que le modèle 640x512 utilise un objectif de 50 mm. Tous reposent sur un **capteur VOx 12 µm** avec une **sensibilité thermique NETD ?20mK**, garantissant une excellente lecture des contrastes thermiques, même dans les conditions climatiques les plus complexes.

## Détection jusqu'à 2600 mètres

Selon la version choisie, l'Ocelot offre une capacité de détection humaine allant de **1800 m à 2600 m**, ce qui en fait un outil redoutable pour l'identification à longue distance en pleine obscurité.

## Technologie embarquée pour la précision

### Télémètre laser et calculateur balistique

Chaque version intègre un **télémètre laser** avec une portée de 1 000 mètres, couplé à un **calculateur balistique** pour affiner la visée à grande distance. L'affichage PIP (picture-in-picture), le gyroscope, le suivi de point chaud (Hot Track) et la boussole électronique viennent compléter l'arsenal numérique.

## Enregistrement vidéo et partage en direct

L'Ocelot embarque un **enregistreur vidéo HD** avec audio, stockable sur carte micro SD jusqu'à 128 Go. Grâce au Wi-Fi intégré, le streaming en direct est possible via l'application **PardVision2**.

## Design robuste et ergonomique

### Structure aluminium, étanchéité IP67

Le corps en **alliage d'aluminium aéronautique** protège l'optique dans les pires conditions (pluie, neige, sable). L'ensemble reste léger (à partir de 616 g avec batterie et télémètre), et offre une autonomie confortable jusqu'à 6 heures.

## FAQ - Questions fréquentes

### Quelles sont les différences entre les trois versions de la lunette Ocelot ?

Les modèles se distinguent par leur **résolution de capteur** (480x360 ou 640x512) et leur **objectif** (Ø35 mm ou Ø50 mm), impactant portée, champ de vision et précision d'image.

### La lunette est-elle adaptée à la chasse de nuit ?

Oui, la **PARD Ocelot** est conçue pour l'**observation thermique nocturne**, avec une grande précision de détection et un affichage haute définition.

### Peut-on enregistrer les images ou vidéos ?

Oui, elle dispose d'un **enregistreur vidéo intégré** avec micro, compatible avec carte micro SD jusqu'à 128 Go.

### Est-ce que la lunette supporte le recul des calibres puissants ?

Oui, elle est testée jusqu'à **6000 joules**, ce qui la rend compatible avec la majorité des calibres de chasse.

### Quel est le niveau d'étanchéité ?

La lunette thermique est certifiée **IP67**, elle est donc totalement étanche à la poussière et résistante à l'immersion temporaire.

*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.*