



Plus de visuels disponibles sur le site

# PARD

| Réf.      | Désignation                        | Catégorie légale | Longueur (cm) | Largeur (cm) | Hauteur (cm) | Poids (g) | Prix public conseillé |
|-----------|------------------------------------|------------------|---------------|--------------|--------------|-----------|-----------------------|
| OR1014301 | Predator Ø35 / 480x360 / LRF / M52 | Vente libre      | 14            | 6            | 7.8          | 424       | 2149,00 € TTC         |
| OR1016301 | Predator Ø35 / 640x512 / LRF / M52 | Vente libre      | 14            | 6            | 7.8          | 424       | 2749,00 € TTC         |

**Passez de la vision diurne à la vision thermique en un clin d'œil avec l'adaptateur PARD Predator, pour une précision accrue de jour comme de nuit.**

Le PARD Predator est un dispositif compact qui se fixe à l'avant de votre lunette de visée existante, la transformant en une lunette thermique sans nécessiter de réajustement. Disponible en résolutions 480x360 ou 640x512 avec un capteur thermique de 12µm et une sensibilité NETD ?20mK, il offre des images thermiques claires et détaillées, même à longue distance.

- Capteur thermique
- Sensibilité thermique (NETD)
- Objectif
- Télémètre laser (LRF)
- Écran
- Modes d'affichage
- Autonomie
- Connectivité
- Résistance

L'adaptateur thermique PARD Predator se distingue par sa capacité à transformer rapidement et facilement votre lunette de jour en un dispositif de vision thermique, sans nécessiter de réajustement ou de démontage complexe. Son design compact et léger préserve l'équilibre de votre arme, assurant une manipulation aisée et une précision optimale.

Équipé d'un capteur thermique haute sensibilité avec une résolution de 480x360 ou 640x512 pixels et un pas de pixel de 12µm, le Predator détecte les moindres variations de température, fournissant des images nettes et détaillées, même dans des conditions météorologiques défavorables. Sa sensibilité thermique (NETD) de ?20mK garantit une détection précise des cibles, même à longue distance.

Le Predator intègre également un télémètre laser (LRF) avec une portée jusqu'à 1 000 mètres, permettant une estimation précise des distances pour un tir plus efficace. Son écran OLED haute résolution de 1920x1080 offre une visualisation claire, avec plusieurs modes d'affichage adaptés à différentes situations : WT-HOT, BK-HOT, EDGE, RD-HOT, IN-HOT et SKY.

Conçu pour résister aux conditions les plus rigoureuses, le PARD Predator est doté d'un boîtier en alliage d'aluminium avec une protection IP67, le rendant étanche et résistant aux chocs. Il supporte des reculs jusqu'à 6 000 joules, le rendant compatible avec une large gamme de calibres.

L'appareil fonctionne avec une batterie lithium-ion 18650 rechargeable, offrant jusqu'à 5 heures d'autonomie, et peut être rechargé via un port USB Type-C. La connectivité Wi-Fi intégrée permet de connecter le Predator à votre smartphone via l'application PardVision2, facilitant le transfert d'images et de vidéos, ainsi que le contrôle à distance.

- **Dimensions** : 140 x 60 x 78 mm
- **Poids** : 424g avec LRF et batterie

*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.*