

Clip-on thermique Pard Predator

Le Choix des Armes https://simac.fr//fr/produit-4298-Clip-on-thermique-Pard-Predator













Plus de visuels disponibles sur le site



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 2041,55 € TTC
OR1016301	Predator Ø45 / 640x512 / LRF / M52	Vente libre	14	6	7.8	424	2749,00 € TTC 2336,65 € 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 : Résolution de 480x360 ou 640x512 pixels, pixels de 12µm

■ Sensibilité thermique (NETD) : ?20mK

■ **Objectif**: 435mm

■ **Télémètre laser (LRF)** : Portée jusqu'à 1 000 mètres

■ **Écran** : OLED 1920 x 1080

■ Modes d'affichage : WT-HOT, BK-HOT, EDGE, RD-HOT, IN-HOT, SKY

■ **Autonomie**: Jusqu'à 5 heures avec batterie lithium-ion 18650

■ Connectivité : Wi-Fi, USB Type-C

■ **Résistance** : IP67, supporte des reculs jusqu'à 6 000 joules

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.