



PARD

NOUVEAU

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
OR1214301	Pard Pantera Ø 35 / 480x360 / LRF	Vente libre	2149,00 € TTC
OR1214501	Pard Pantera Ø 50 / 480x360 / LRF	Vente libre	2499,00 € TTC
OR1216501	Pard Pantera Ø 50 / 640x512 / LRF	Vente libre	3100,00 € TTC

La lunette thermique PARD Pantera 640 offre une détection précise jusqu'à 1000 mètres grâce à son capteur haute résolution et son télémètre intégré.

Dotée d'un capteur thermique de 640x512 pixels et d'un objectif de 50 mm, la PARD Pantera 640 garantit une identification claire des cibles, même dans l'obscurité totale. Son télémètre laser intégré permet des mesures de distance précises jusqu'à 1000 mètres, facilitant ainsi des tirs ajustés. Avec une résistance au recul jusqu'à 6000 joules et une conception étanche IP67, cette lunette est conçue pour résister aux conditions les plus exigeantes.

Caractéristiques techniques :

- Capteur thermique
- Taille de pixel
- Sensibilité thermique (NETD)
- Objectif
- Grossissement optique
- Zoom numérique
- Dégagement oculaire
- Écran
- Télémètre laser intégré
- Calculateur balistique
- Enregistrement vidéo
- Photo
- Autonomie
- Résistance au recul
- Étanchéité

- **Longueur (L x W x H, mm)** : Pantera 480-35mm Lens: 352x93x82 / Pantera 480-50mm Lens: 364x93x82
- **Poids (with/without battery, g)**: Pantera 480-35mm Lens: 622 / Pantera 480-50mm Lens: 681.5

La lunette thermique PARD Pantera 640 se distingue par ses caractéristiques techniques avancées, offrant aux utilisateurs une expérience de tir améliorée. Son capteur thermique haute résolution de 640x512 pixels, associé à une taille de pixel de 12 µm et une sensibilité thermique (NETD) inférieure ou égale à 20 mK, assure une détection précise des différences de température, même minimales.

L'objectif de 50 mm offre un grossissement optique de 2,5x, complété par un zoom numérique jusqu'à 8x, permettant une observation détaillée des cibles à différentes distances. Le dégagement oculaire de 100 mm garantit un confort optimal lors de l'utilisation, tandis que l'écran circulaire IPS de 800x800 pixels offre une image claire et nette.

Le télémètre laser intégré, avec une portée jusqu'à 1000 mètres, combiné au calculateur balistique, facilite des tirs précis en ajustant automatiquement le point d'impact en fonction de la distance mesurée. La fonction d'enregistrement activé par le recul permet de capturer automatiquement des vidéos lors du tir, assurant que chaque moment important est enregistré.

De plus, la lunette est équipée d'une batterie rechargeable 18650 offrant jusqu'à 6 heures d'autonomie, et sa conception robuste avec une résistance au recul jusqu'à 6000 joules et une étanchéité IP67 la rend adaptée aux environnements les plus exigeants.

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.