



PARD

NOUVEAU

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
OR130301	Pard monoculaire thermique TA32 Ø 35 / 384x288	Vente libre	1549,00 € TTC

Le monoculaire thermique PARD TA32 offre une détection précise jusqu'à 2 000 mètres grâce à son capteur haute sensibilité et son télémètre laser intégré.

Compact et léger, le PARD TA32 est équipé d'un capteur thermique de 384x288 pixels avec une taille de pixel de 12 µm, assurant une détection fiable des cibles, même dans des conditions de faible contraste thermique. Son télémètre laser intégré permet des mesures de distance précises jusqu'à 1 000 mètres, facilitant ainsi l'estimation des distances lors de vos observations. Avec une autonomie pouvant atteindre 6 heures et une conception étanche IP67, ce monoculaire est conçu pour résister aux environnements les plus exigeants.

Caractéristiques techniques :

- Capteur thermique
- Taille de pixel
- Sensibilité thermique (NETD)
- Objectif
- Grossissement optique
- Zoom numérique
- Dégagement oculaire
- Écran
- Télémètre laser intégré
- Enregistrement vidéo
- Autonomie
- Étanchéité
- Dimensions
- Poids (sans batterie)

Le monoculaire thermique PARD TA32 se distingue par ses caractéristiques techniques avancées, offrant aux utilisateurs une expérience d'observation améliorée. Son capteur thermique haute résolution de 384x288

pixels, associé à une taille de pixel de 12 µm et une sensibilité thermique (NETD) inférieure ou égale à 25 mK, assure une détection précise des différences de température, même minimes.

L'objectif de 25 mm offre un grossissement optique de 3,5x, complété par un zoom numérique jusqu'à 8x, permettant une observation détaillée des cibles à différentes distances. Le dégagement oculaire de 15 mm garantit un confort optimal lors de l'utilisation, tandis que l'écran OLED de 1024x768 pixels offre une image claire et nette.

Le télémètre laser intégré, avec une portée jusqu'à 1 000 mètres, facilite l'estimation précise des distances. La fonction d'enregistrement vidéo permet de capturer des moments importants, assurant que chaque observation significative est enregistrée.

De plus, le monoculaire est équipé d'une batterie rechargeable 18650 offrant jusqu'à 6 heures d'autonomie, et sa conception robuste avec une étanchéité IP67 le rend adapté 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.