



Plus de visuels disponibles sur le site

PARD

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
OR2203301	TD32 - Obj. 35-70mm / Capt. 384x288 / IR 850 nm / LRF	Vente libre	35	9.1	9.5	845	1999,00 € TTC
OR2203311	TD32 - Obj. 35-70mm / Capt. 384x288 / IR 940 nm / LRF	Vente libre	35	9.1	9.5	845	1999,00 € TTC
OR2216401	TD62 - Obj. 45-70mm / Capt. 640x512 / IR 850 nm / LRF	Vente libre	35	9.1	9.5	845	4100,00 € TTC
OR2216411	TD62 - Obj. 45-70mm / Capt. 640x512 / IR 940 nm / LRF	Vente libre	35	9.1	9.5	845	4100,00 € TTC

La PARD TD32 est une lunette de visée innovante combinant imagerie thermique et vision nocturne, équipée d'un télémètre laser intégré, offrant une précision exceptionnelle pour les tireurs et chasseurs en toutes conditions.

La lunette PARD TD32 intègre deux canaux d'imagerie : thermique et vision nocturne, permettant une adaptation optimale aux différentes conditions d'observation. Son capteur thermique haute sensibilité de 384x288 pixels avec un NETD inférieur à 25mK détecte les moindres variations de température, assurant une détection précise des cibles, même dans des environnements à faible contraste thermique. Le capteur CMOS de 1920x1080 pixels offre des images détaillées pour une identification claire de jour comme de nuit. Le télémètre laser intégré permet des mesures de distance précises jusqu'à 1 000 mètres, facilitant ainsi des tirs ajustés.

Caractéristiques techniques :

- Capteur thermique
- Capteur CMOS
- Objectif thermique
- Objectif vision nocturne
- Détection :
- Distance oculaire :
- Zoom numérique
- Écran
- Télémètre laser
- Enregistrement

- **Connectivité**
- **Autonomie**
- **Étanchéité**

La lunette PARD TD32 LRF est un dispositif multi-spectre innovant, combinant imagerie thermique et vision nocturne pour une détection et une identification optimales des cibles. Elle est équipée d'un télémètre laser intégré avec une portée de 1000 mètres, facilitant les calculs balistiques précis.

Le capteur thermique haute sensibilité (NETD <25mK) assure une détection fiable, même dans des conditions de faible contraste thermique. Le capteur CMOS offre une vision nocturne claire avec une sensibilité de 0,001 lux.

L'écran circulaire haute définition 800x800 IPS LCD améliore l'expérience visuelle, tandis que les modes d'observation multiples (City/Rain/Forest) et les palettes de couleurs variées (White Hot, Black Hot, etc.) permettent une adaptation à divers environnements.

Les fonctionnalités supplémentaires incluent l'enregistrement photo et vidéo, la connectivité Wi-Fi, un calculateur balistique, un gyroscope et une boussole électronique. La lunette est alimentée par une batterie Li-ion 21700 offrant jusqu'à 6 heures d'autonomie et est conçue pour résister aux conditions extrêmes avec une certification IP67.

Choisissez la version 850 nm pour la détection à une distance maximale ou la version 940 nm pour le maximum de discrétion.

- **Dimensions** : 350 x 91 x 95 mm
- **Poids** : 845 g

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.