



Plus de visuels disponibles sur le site

PARD

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Objectif Diam. (mm)	Prix public conseillé
OR1312000	Ø11 mm / Capt. 256x192 / Délect. 800m / sans LRF	Vente libre	17	3.6	4.8	300	11 mm	615,00 € TTC
OR1312100	Ø16 mm Capt. 256x192 / Délect. 800m / sans LRF	Vente libre	17	3.6	4.8	300	16 mm	780,00 € TTC
OR1314201	Ø25 mm / Capt. 480x360 / Délect. 1200m / avec LRF	Vente libre	17	3.6	4.8	360	25 mm	1600,00 € TTC
OR1314301	Ø35 mm / Capt. 480x360 / Délect. 1200m / avec LRF	Vente libre	17	3.6	4.8	360	35 mm	1650,00 € TTC
OR1316301	Ø35 mm / Capt. 640x512 / Délect. 1800m / avec LRF	Vente libre	17	3.6	4.8	360	35 mm	1880,00 € TTC
OR1316501	Ø50 / 640*512 / Délect. 1800m / avec LRF	Vente libre	17	3.6	4.8	360	50 mm	2315,00 € TTC

Détectez vos cibles de jour comme de nuit avec le monoculaire thermique PARD Leopard, alliant précision, légèreté et technologie de pointe.

Le PARD Leopard est un monoculaire thermique compact et puissant, idéal pour l'observation en conditions de faible luminosité ou dans l'obscurité totale. Grâce à son capteur haute résolution et son zoom numérique, il offre une image claire et détaillée, parfaite pour la chasse, la surveillance ou les activités en extérieur. Les modèles LRF disposent d'un télémètre laser intégré.

- Capteur : Uncooled VOx, 640x512 ou 480x360 ou 256x192 pixels, 12µm
- NETD : ?20mK
- Objectif : 16 mm ou 11 mm (sans LRF) / 25mm, 35mm ou 50 mm (avec LRF)
- Grossissement optique : 2,5x (25mm), 3,5x (35mm)
- Zoom numérique : 2x, 4x, 6x, 8x
- Champ de vision : 13,1°x9,9° (25mm), 9,4°x7,1° (35mm)
- Détection : de 800 à 1800 mètres

- Écran : AMOLED, 1920x1080 pixels
- Modes de scène : ville, forêt, pluie
- Palettes de couleurs : WT-HOT, BK-HOT, EDGE, RD-HOT, IN-HOT, SKY
- Télémètre laser : portée jusqu'à 1000m
- Stockage : carte Micro SD jusqu'à 128GB
- Connectivité : USB Type-C, Wi-Fi
- Batterie : lithium-ion 18650, autonomie jusqu'à 6 heures
- Indice de protection : IP67

Le monoculaire thermique PARD Leopard est conçu pour les utilisateurs exigeants recherchant un appareil léger, performant et polyvalent. Équipé d'un capteur thermique haute définition, il détecte les sources de chaleur à longue distance, même dans les environnements les plus difficiles, tels que les brouillards denses ou les nuits sans lune.

Grâce à son écran OLED intégré, le Leopard affiche des images nettes et contrastées, permettant une identification rapide des cibles. Son zoom numérique permet d'observer avec précision des détails éloignés, rendant cet outil idéal pour la chasse, le repérage ou la surveillance.

Le Leopard offre également plusieurs palettes de couleurs thermiques, adaptées à différents scénarios : blanc chaud, noir chaud, rouge ou mode fusion, pour une adaptation optimale aux besoins spécifiques de l'utilisateur.

Son design compact et ergonomique garantit une prise en main confortable, même pour des sessions d'observation prolongées. Alimenté par une batterie rechargeable, il offre une autonomie prolongée, idéale pour les sorties sur le terrain.

Résistant aux chocs, aux intempéries et aux températures extrêmes, le PARD Leopard est conçu pour durer, quelles que soient les conditions. Compatible avec les trépieds pour une stabilité accrue, il intègre également des fonctionnalités modernes telles que l'enregistrement vidéo ou la transmission en temps réel via Wi-Fi (selon le modèle).

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

- Dimensions : 169x58x48 mm
- Poids : 360g (avec 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.