



PARD

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Objectif Diam. (mm)	Prix public conseillé
OR1316501	Ø50 / 640*512 / Détect. 1800m / avec LRF	Vente libre	17	3.6	4.8	360	50 mm	2315,00 € TTC

Imagerie thermique 640 × 512 avec télémètre laser 1000m et longue portée jusqu'à 2600m.

Monoculaire thermique de haute performance équipé d'un capteur VOx 640×512 pixels, objectif 50mm et télémètre laser intégré, optimisé pour l'observation à longue distance même par obscurité totale.

- **Capteur thermique** : VOx 640×512 px, pixel 12µm
- **Sensibilité** : NETD 20mK
- **Objectif** : 50mm – grossissement optique 3×
- **Zoom numérique** : jusqu'à 8×
- **Détection** : jusqu'à 2600m
- **Télémètre laser** : intégré, portée jusqu'à 1000m
- **Écran** : AMOLED 1600×1200 px
- **Connectivité** : Wi-Fi, USB-C, HDMI
- **Enregistrement** : photo 2048×1536, vidéo 1024×768, carte MicroSD
- **Autonomie** : jusqu'à 6h avec batterie 18650
- **Indice de protection** : IP67
- **Poids** : env. 360g avec batterie

Puissance thermique longue portée pour les sorties professionnelles ou sécuritaires

Parfait pour la surveillance nocturne, le repérage à grande distance ou le suivi de gibier dans des zones ouvertes, ce monoculaire associe performance optique et agilité terrain. Son objectif 50mm assure une portée de détection jusqu'à 2600m tout en conservant un format compact facilement maniable.

- **Ultra-haute résolution** : capteur VOx 640×512 avec NETD 20mK pour des images d'une finesse remarquable même dans des conditions défavorables

- **Rangefinder intégré** : télémètre laser jusqu'à 1000m avec précision d'environ ± 1 m, essentiel pour le tir balistique assisté
- **Modes visuels multiples** : palettes image (WhiteHot, BlackHot, Edge, RedHot, IronHot, Sky) et modes scène (City, Rain, Forest) pour s'adapter à tout environnement
- **PIP et suivi thermique** : fonction picture-in-picture et hot track pour identifier et conserver la cible même en mouvement
- **Vidéo/photo sur carte SD** : fonction enregistrement avec résolution jusqu'à 2048×1536 en photo ou 1024×768 en vidéo, prise en charge micro SD jusqu'à 128Go
- **Ergonomie terrain** : interface intuitive même avec des gants, molette dioptrique de -5 à +5 D, poids léger de ~360g pour observation prolongée confortable
- **Standards professionnels** : autonomie jusqu'à 6h sur batterie 18650, charge USB-C, sortie HDMI pour diffusion externe, Wi-Fi pour connexion à l'app PardVision2
- **Solidité certifiée** : boîtier aluminium et composite, certifié IP67 et usage entre -30°C et +55°C, résistant aux conditions extrêmes

Ce monoculaire Leopard LE650LRF allie portée extrême, qualité d'image et fiabilité terrain, parfaitement adapté aux professionnels BtoB cherchant un outil thermique puissant, compact et immédiatement opérationnel.

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.