



Plus de visuels disponibles sur le site

**PARD**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
OR2104701	Capt. 480x360 / IR 850 nm / LRF	Vente libre	26.5	9	9.2	750	2755,00 € TTC

### Passez de la vision diurne à la vision thermique en un clin d'œil avec la PARD Landsat Compact, pour une précision accrue de jour comme de nuit.

La PARD Landsat Compact inclue l'imagerie thermique et la vision nocturne, permettant une adaptation rapide aux conditions changeantes sur le terrain. Son design compact et léger assure une maniabilité exceptionnelle, tandis que son télémètre laser intégré garantit des mesures de distance précises jusqu'à 1 200 mètres.

- **Capteur thermique** : Vox non refroidi (oxyde de vanadium)
- **Résolution thermique** : 480x360 pixels
- **Taille des pixels** : 12µm
- **NETD** : ?20mK
- **Fréquence d'image** : 50Hz
- **Capteur visible** : CMOS 2560x1440 pixels
- **Sensibilité** : 0,001 lux
- **Objectif** : Thermique 35mm / I.R. 70 mm
- **Grossissement optique** : 2,5x
- **Zoom numérique** : Jusqu'à 8x
- **Télémètre laser** : Portée jusqu'à 1 200 mètres
- **Écran** : IPS circulaire, résolution 800x800 pixels
- **Dégagement oculaire** : 100 mm
- **Enregistrement vidéo** : Oui, avec enregistrement activé par le recul
- **Stockage** : Carte micro SD jusqu'à 128 Go
- **Connectivité** : Wi-Fi, USB-C
- **Alimentation** : Batterie rechargeable 21700
- **Autonomie** : Variable selon l'utilisation

- **Résistance aux intempéries** : IP67
- **Matériaux** : Alliage d'aluminium

La lunette multi-spectrale PARD Landsat Compact est conçue pour les chasseurs exigeants recherchant une solution tout-en-un pour l'observation et le tir. Grâce à ses canaux d'observation thermique et nocturne, elle permet une détection longue distance et une identification claire des cibles, de jour comme de nuit.

Son capteur thermique haute sensibilité, avec une NETD de ?20mK et une taille de pixel de 12µm, détecte les moindres variations de température, fournissant des images nettes même dans des conditions météorologiques défavorables. Le capteur CMOS de 2560x1440 pixels offre une vision diurne en couleur et une vision nocturne en noir et blanc, assurant une polyvalence maximale.

Le télémètre laser intégré permet des mesures précises jusqu'à 1 200 mètres, facilitant l'estimation des distances pour des tirs efficaces. La fonction de calcul balistique, combinée aux données du télémètre, ajuste automatiquement le point d'impact, améliorant ainsi la précision du tir.

La Landsat Compact propose également un mode image dans l'image (PIP), affichant simultanément les canaux thermique et nocturne pour une meilleure analyse de la scène. Son écran circulaire IPS de 800x800 pixels et son dégagement oculaire de 100 mm offrent un confort visuel optimal, même lors de longues sessions d'observation.

Construite en alliage d'aluminium de haute qualité, la lunette est résistante aux intempéries avec une certification IP67, assurant une protection contre la poussière et l'immersion temporaire dans l'eau. Elle est également conçue pour résister à des reculs jusqu'à 6 000 joules, la rendant compatible avec une large gamme de calibres.

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

- **Poids** : Environ 750 g
- **Dimensions** : 265 mm x 90 mm x 92 mm

*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.*