



PARD

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
OR2102101	Therm. 256x192 / IR 850 nm / LRF	Vente libre	17	7.7	8.5	520	1445,00 € TTC
OR2102111	Therm. 256x192 / IR 940 nm / LRF	Vente libre	17	7.7	8.5	520	1445,00 € TTC

La PARD Landsat Compact Mini est une lunette révolutionnaire combinant imagerie thermique, vision nocturne et diurne, offrant une précision exceptionnelle grâce à son télémètre laser intégré et son design ultra-compact.

La Landsat Compact Mini intègre trois modes d'observation : thermique, vision nocturne et vision diurne, ainsi qu'un mode image dans l'image combinant les canaux thermique et nocturne. Cette polyvalence permet une adaptation optimale à diverses conditions d'observation et de tir. Son capteur thermique haute sensibilité avec un NETD 25mK détecte les moindres différences de température, assurant une détection précise des cibles, même dans des environnements à faible contraste thermique. Le capteur CMOS (20,001 lux) fournit 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, améliorant ainsi la précision du tir.

- **Capteur thermique** : 256*192 NETD 25mK, pas de pixel 12 µm
- **Capteur CMOS** : 1920*1080 - Sensibilité 20,001 lux
- **Télémètre laser intégré** : Portée jusqu'à 1000 mètres
- **Objectifs** : 19mm Thermique - 30 mm IR
- **Grossissement optique** : 3x
- **Zoom numérique** : Jusqu'à 8x
- **Écran** : OLED circulaire 800x800 pixels
- **Dégagement oculaire** : 100 mm
- **Batterie** : Li-ion 18650 amovible et rechargeable
- **Autonomie** : Variable selon l'utilisation
- **Étanchéité** : IP67

La Landsat Compact Mini se distingue par ses caractéristiques techniques avancées, offrant aux utilisateurs une expérience de tir supérieure. Son capteur thermique avec une sensibilité NETD $\leq 25\text{mK}$ et un pas de pixel de $12\text{ }\mu\text{m}$ assure une détection précise des cibles, même dans des conditions de faible contraste thermique.

Le capteur CMOS avec une sensibilité de $\leq 0,001\text{ lux}$ fournit des images claires et détaillées, essentielles pour une identification précise de jour comme de nuit. Le télémètre laser intégré, avec une portée jusqu'à $1\,200\text{ mètres}$, permet des mesures de distance rapides et précises, améliorant ainsi la précision du tir.

La lunette offre également un grossissement optique de 3x, complété par un zoom numérique jusqu'à 6x, permettant une observation détaillée des cibles à différentes distances. L'écran OLED circulaire de 800×800 pixels offre une image claire et nette, tandis que le dégagement oculaire de 100 mm garantit un confort optimal lors de l'utilisation.

De plus, la Landsat Compact Mini est équipée d'une batterie Li-ion 18650 amovible et rechargeable, offrant une autonomie prolongée et la possibilité de remplacer rapidement la batterie en cours d'utilisation. Sa conception robuste avec une étanchéité IP67 la rend adaptée aux environnements les plus exigeants, assurant une fiabilité et une durabilité accrues.

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

- **Dimensions** : $170 \times 77 \times 85\text{ mm}$
- **Poids** : 520 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.