



Plus de visuels  
disponibles  
sur le site

**PARD**

**NOUVEAU**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
OR240601	Pard OSPREY Therm + IR / 850 /LRF	Vente libre	22	13.7	5.8	705	2980,00 € TTC

**Les jumelles PARD Osprey combinent imagerie thermique et vision nocturne pour une détection précise jusqu'à 1800 mètres, avec télémètre laser intégré.**

Les PARD Osprey offrent une observation optimale grâce à un capteur thermique haute résolution et une vision nocturne performante, s'adaptant à toutes les conditions.

■ **Capteur Thermique :**

- Résolution : 640x512 pixels
- Taille des pixels : 12µm
- Sensibilité (NETD) : ?20mK
- Fréquence d'image : 50Hz
- Distance de détection : jusqu'à 1800m
- Lentille : 35mm
- Zoom optique : 1.8x
- Zoom digital : 2x, 4x, 6x, 8x

■ **Capteur IR (Vision Nocturne) :**

- Type : CMOS
- Résolution : 2688x1520 pixels
- Sensibilité : 0,001 lux
- Taille des pixels : 2,9µm
- Fréquence d'image : 60 fps
- Lentille : 35mm
- Zoom optique : 3,5x
- Zoom digital : 2x, 3x

■ **Écran :**

- Type : LCD
- Résolution : 640x480 pixels

■ **Fonctionnalités :**

- Télémètre laser : portée jusqu'à 1000m
- Enregistrement photo et vidéo
- Connectivité Wi-Fi
- Calculateur balistique
- Gyroscope et boussole électronique
- Modes d'observation : City, Rain, Forest
- Palettes de couleurs : White Hot, Black Hot, Red Hot, Iron Hot, Edge, Sky

■ **Alimentation :**

- Batterie : Li-ion 21700
- Autonomie : jusqu'à 6 heures

■ **Résistance :**

- Certification : IP67
- Température de fonctionnement : -30°C à +55°C

Les jumelles PARD Osprey sont des dispositifs multi-spectres innovants, combinant imagerie thermique et vision nocturne pour une détection et une identification optimales des cibles. Équipées d'un télémètre laser intégré avec une portée de 1000 mètres, elles facilitent les mesures précises sur de longues distances.

Le capteur thermique haute sensibilité (NETD ?20mK) 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 LCD haute définition 640x480 pixels améliore l'expérience visuelle, tandis que les modes d'observation multiples et les palettes de couleurs variées 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. Les jumelles sont résistantes aux conditions extrêmes (IP67) et sont alimentées par une batterie Li-ion 21700 offrant jusqu'à 6 heures

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

■ **Dimensions et Poids :**

- Dimensions : 220x137x58mm
- Poids : 704,5g (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.*