

# **Jumelle multispectre Pard Osprey**

Le Choix des Armes https://simac.fr//fr/produit-4312-Jumelle-multispectre-Pard-Osprey













Plus de visuels disponibles sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
OR2404301	Pard OSPREY Therm. + IR 850 nm /LRF	Vente libre	22	13.7	5.8	705	2449,00 € TTC
OR2404311	Pard OSPREY Therm. + IR 940 nm /LRF	Vente libre	22	13.7	5.8	705	2449,00 € 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 : 480x360 pixels
 Taille des pixels : 12µm
 Sensibilité (NETD) : ?20mK
 Fréquence d'image : 50Hz

■ Distance de détection : jusqu'à 1800m

Lentille: 35mmZoom optique: 2,4x

■ 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: 35mmZoom optique: 3,5xZoom 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 21700Autonomie : 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: 220x137x58mmPoids: 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.