

**PARD**

**NOUVEAU**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
OR0231701	Pard NV lunette Night Stalker 4K 2.0 70mm LRF	Vente libre	36.7	7	8.5	905	899, 00 € TTC

### **Vision nocturne 4K avec télémètre laser intégré et calculateur balistique embarqué.**

La **PARD Night Stalker 4K 2.0 70 mm** marque une nouvelle évolution dans l'univers de la vision nocturne numérique. Dotée d'un capteur 4K haute définition, d'un **télémètre laser de 1000 mètres intégré directement dans l'objectif** et d'un calculateur balistique embarqué, elle offre une solution complète pour l'observation et le tir en faible luminosité avec une ergonomie proche d'une lunette traditionnelle.

- **Capteur CMOS 4K** 3840x2160 pixels
- **Télémètre laser intégré** jusqu'à 1000 m
- **Calculateur balistique embarqué**
- **Écran IPS** 1280x1280 haute résolution
- **Grossissement** : 6,5x à 26x
- **Objectif** : 70 mm
- **Double alimentation** batterie 21700 intégrée + 18650 amovible
- **Enregistrement vidéo au départ du coup (RAV)**
- **Picture-in-Picture (PIP)**
- **WiFi, HDMI et USB-C**
- **Gyroscopie intégré**
- **Indice de protection** : IP67
- **Résistance au recul** : 6000 J
- **Autonomie** : jusqu'à 6 h
- **Poids** : 905 g

La **PARD Night Stalker 4K 2.0 70 mm** réunit les technologies les plus avancées de la marque dans une lunette de vision nocturne compacte et performante. Son capteur 4K natif, son télémètre intégré invisible et son calculateur balistique permettent d'obtenir rapidement toutes les informations nécessaires à l'observation et à l'évaluation des distances.

#### **Le premier télémètre laser intégré dans l'objectif**

La principale innovation de la Night Stalker 4K 2.0 réside dans son **télémètre laser de 1000 mètres entièrement intégré à l'objectif**. Cette conception préserve les lignes élégantes d'une lunette traditionnelle tout en supprimant les modules externes souvent encombrants. À l'usage, l'équilibre général de l'optique s'en trouve nettement amélioré.

#### **Capteur 4K pour une identification optimale**

Le capteur CMOS 3840x2160 restitue une image particulièrement détaillée. Les contours restent précis, les textures demeurent visibles et l'identification gagne en confort, même lorsque les conditions lumineuses deviennent difficiles. On perçoit rapidement le bénéfice de cette définition élevée lors des observations à moyenne et longue distance.

#### **Grossissement 6,5x à 26x**

Associé à son objectif de 70 mm, le grossissement variable permet d'adapter facilement l'observation à la distance recherchée. Cette polyvalence offre un excellent compromis entre

champ de vision et capacité d'identification.

### **Calculateur balistique intégré**

Le calculateur balistique exploite les données du télémètre pour fournir rapidement les informations nécessaires à l'évaluation de la distance. Cette fonction avancée améliore l'efficacité et la rapidité d'utilisation sur le terrain.

### **Nouvel écran IPS 1280x1280**

L'écran IPS haute résolution affiche une image nette et confortable. Comparé aux générations précédentes, il apporte davantage de détails, une meilleure lisibilité et un confort visuel appréciable lors des longues périodes d'observation.

### **Double batterie pour une autonomie prolongée**

La Night Stalker 4K 2.0 associe une batterie 21700 intégrée à une batterie 18650 amovible. Cette architecture garantit jusqu'à 6 heures d'autonomie et permet de remplacer rapidement la batterie externe sans interrompre l'utilisation de l'appareil.

### **Conçue pour les conditions difficiles**

Son châssis en alliage d'aluminium assure une excellente résistance mécanique tout en limitant le poids. La certification IP67 protège efficacement contre l'humidité et la poussière tandis que la résistance au recul de 6000 J garantit une robustesse adaptée aux utilisations intensives.

### **Fonctions avancées intégrées**

#### **Enregistrement automatique au départ du coup**

La fonction Recoil Activated Recording enregistre automatiquement les séquences importantes lorsqu'un recul est détecté.

#### **WiFi et application PardVision2**

La connexion WiFi permet de diffuser les images en direct sur smartphone et de gérer facilement les contenus enregistrés via l'application PardVision2.

#### **Picture-in-Picture**

Le mode PIP affiche une zone agrandie du réticule afin de faciliter l'identification des détails tout en conservant une vision globale de la scène.

### **F.A.Q**

#### **Quelle est la portée du télémètre intégré ?**

Le télémètre laser intégré à la Night Stalker 4K 2.0 permet des mesures jusqu'à 1000 mètres selon les conditions d'utilisation.

#### **Quel est l'avantage du télémètre intégré dans l'objectif ?**

Cette conception permet de conserver un profil proche d'une lunette classique tout en améliorant l'équilibre général et en supprimant les modules externes additionnels.

#### **La lunette dispose-t-elle d'un calculateur balistique ?**

Oui. Le calculateur balistique intégré exploite les informations du télémètre pour assister l'utilisateur dans l'évaluation des distances.

### **Quelle autonomie offre la Night Stalker 4K 2.0 ?**

Grâce à son système de double alimentation, la lunette offre jusqu'à 6 heures d'autonomie selon les conditions d'utilisation.

*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.*