



PARD

NOUVEAU

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
OR0230701	Night Stalker 4K EX 70mm	Vente libre	36.1	7.3	8.7	896	1120, 00 € TTC

Une lunette de vision nocturne 4K ultra performante conçue pour l'observation et le tir de précision.

La **PARD Lunette Vision Nocturne Night Stalker 4K EX** associe un capteur CMOS 4K haute sensibilité, un écran OLED circulaire haute définition et des fonctions avancées d'aide à la visée. Conçue pour les utilisateurs exigeants, elle offre une qualité d'image exceptionnelle de jour comme de nuit ainsi qu'un enregistrement vidéo intégré.

- **Capteur** : CMOS 4K 3840 x 2160 px
- **Écran** : OLED circulaire 2560 x 2560 px
- **Grossissement optique** : 4x / 5,5x / 8x selon version
- **Zoom numérique** : 4x
- **Objectif** : 50 mm / 70 mm / 100 mm selon version
- **Cadence** : jusqu'à 60 Hz en mode couleur
- **Autonomie** : jusqu'à 8 h
- **Étanchéité** : IP67
- **Résistance au recul** : 6000 J
- **Boîtier** : alliage d'aluminium

Une nouvelle génération de vision nocturne 4K

La **PARD Night Stalker 4K EX** marque une évolution majeure dans l'univers de la **vision nocturne numérique**. Son capteur CMOS 4K de 3840 x 2160 pixels capture une quantité importante de détails afin de faciliter l'identification et l'observation à longue distance. Cette définition élevée améliore la précision de l'image et offre un confort visuel remarquable, aussi bien en pleine lumière qu'en conditions nocturnes.

Écran OLED circulaire haute définition

L'appareil intègre un écran OLED circulaire de 2560 x 2560 pixels conçu pour reproduire une expérience proche d'une optique traditionnelle. L'image affichée est nette, fluide et détaillée, permettant de distinguer efficacement les reliefs, les contrastes et les mouvements. La fréquence d'affichage jusqu'à 60 Hz en mode couleur améliore considérablement la fluidité lors du suivi de sujets en déplacement.

Des performances optimisées pour l'observation nocturne

Grâce à une sensibilité de 0,001 lux, la lunette reste performante lorsque la luminosité devient très faible. Les différents modes d'affichage couleur, noir et blanc, vert ou jaune permettent d'adapter l'observation aux préférences de l'utilisateur et aux conditions rencontrées sur le terrain.

Fonctions intelligentes intégrées

La Night Stalker 4K EX embarque de nombreuses fonctions avancées telles qu'un **calculateur balistique**, un **gyroscope**, le mode **PIP** (Picture in Picture), l'enregistrement automatique au recul ainsi que l'enregistrement en boucle. Ces outils améliorent le confort d'utilisation et facilitent l'exploitation de l'optique dans des conditions variées.

Double alimentation pour plus d'autonomie

Le système énergétique combine une batterie interne 21700 et une batterie amovible 18650. Cette configuration permet d'atteindre jusqu'à 8 heures d'autonomie tout en offrant la possibilité de remplacer rapidement l'accumulateur externe lorsque cela est nécessaire. Une alimentation externe USB-C peut également être utilisée.

Connectivité complète et enregistrement intégré

Les photos et vidéos peuvent être enregistrées directement sur carte microSD jusqu'à 128 Go. La connexion WiFi intégrée permet d'utiliser un smartphone comme écran déporté via l'application PardVision2. La sortie HDMI facilite également l'affichage sur un écran externe pour le partage ou l'analyse des séquences enregistrées.

Robustesse adaptée au terrain

Fabriquée en alliage d'aluminium et certifiée IP67, cette lunette résiste efficacement à l'humidité, à la poussière et aux conditions météorologiques difficiles. Sa résistance au recul de 6000 J garantit une excellente durabilité sur les plateformes compatibles.

Caractéristiques complémentaires

- **Sensibilité** : 0,001 lux
- **Dégagement oculaire** : 60 mm
- **Correction dioptrique** : -5 à +5 D
- **Styles de réticule** : 6
- **Couleurs de réticule** : rouge, blanc, jaune, vert
- **WiFi** : intégré
- **Sortie vidéo** : HDMI
- **Stockage** : microSD jusqu'à 128 Go
- **Dimensions** : 361 x 87 x 73 mm
- **Poids** : 896 g avec batteries

F.A.Q

Quelle est la résolution du capteur de la Night Stalker 4K EX ?

La lunette est équipée d'un capteur CMOS 4K offrant une résolution de 3840 x 2160 pixels pour une image particulièrement détaillée.

Peut-on enregistrer des vidéos et des photos ?

Oui. Les photos au format JPG et les vidéos au format MP4 sont enregistrables sur carte microSD jusqu'à 128 Go.

La lunette dispose-t-elle d'une connexion sans fil ?

Oui. Le WiFi intégré permet une connexion à un smartphone via l'application PardVision2 afin d'afficher l'image à distance et de gérer certaines fonctions.

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.