



Plus de visuels disponibles sur le site

PARD

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
OR0220701	Night Stalker 4K PRO	Vente libre	36.1	8.7	680	775, 00 € TTC
OR0220701PR8	Night Stalker 4K PRO / LRF 850	Vente libre	36.1	8.7	750	1000, 00 € TTC
OR0220701PR9	Night Stalker 4K PRO / LRF 940	Vente libre	36.1	8.7	750	1000, 00 € TTC

Lunette 4K jour/nuite, avec ou sans télémètre LRF amovible.

La **PARD Night Stalker 4K Pro NS4P-70** se décline en trois versions : sans télémètre, avec télémètre LRF 850 nm, ou LRF 940 nm. Une lunette de visée numérique haute définition, conçue pour les conditions nocturnes exigeantes, avec **capteur UHD 4K**, **téléométrie laser**, et **affichage circulaire haute densité**.

- **Capteur** : CMOS 4K (3840x2160 px)
- **Grossissement** : optique 5,6x / numérique jusqu'à 22,4x
- **Objectif** : 70 mm - haute luminosité
- **Affichage** : circulaire LTPS 800x800 px
- **Plage de détection** : jusqu'à 350 m avec IR 940 nm
- **Vision LRF** : avec télémètre laser amovible (850 ou 940 nm)
- **Calculateur balistique** : intégré - point d'impact ajusté automatiquement
- **Résistance** : jusqu'à 6000 joules - calibres .308 / 9.3x62 / 12
- **Connectivité** : Wi-Fi, HDMI, USB-C, appli PardVision2
- **Étanchéité** : norme IP67 - usage intensif en extérieur
- **Autonomie** : > 5 h sur batterie 18650 (fournie et interchangeable)
- **Poids** : env. 680 g sans batterie ni LRF

Modulaire, précise, endurante : la lunette PARD NS4P-70 s'adapte à votre style de tir et à vos conditions d'observation. Grâce à son capteur ultra haute définition et son télémètre laser amovible (selon version), elle offre une expérience immersive et fiable à chaque sortie.

Une lunette numérique 4K pensée pour l'action

Capteur UHD et affichage circulaire

L'image 4K capturée par le capteur CMOS garantit un rendu fidèle, avec une fluidité remarquable en plein jour comme en vision nocturne. L'écran circulaire 800x800 px évite l'effet tunnel et améliore l'analyse du terrain en situation réelle.

Télémetre laser amovible : 850 nm ou 940 nm

Selon la version choisie, le module LRF détachable permet de mesurer la distance avec une grande précision. Le modèle 850 nm offre une portée légèrement accrue, tandis que le 940 nm est encore plus discret en observation nocturne. Les deux sont compatibles avec le **calculateur balistique intégré**, qui ajuste automatiquement le point d'impact.

Robustesse et confort terrain

La lunette supporte des calibres jusqu'à 6000 joules, et se fixe facilement sur rail standard. Les boutons larges et la molette latérale assurent une manipulation aisée avec des gants. Étanchéité IP67 : pluie, humidité, poussière - rien ne l'arrête.

Connectivité et autonomie

Avec sa batterie 18650 (non fournie), l'autonomie dépasse les 5 heures en usage continu. Le Wi-Fi intégré et l'application PardVision2 permettent de streamer en direct ou de gérer vos séquences via smartphone. Sortie HDMI pour un enregistrement externe, USB-C pour le transfert rapide de fichiers.

F.A.Q

Quelles sont les différences entre les versions 850 nm et 940 nm ?

La version 850 nm offre une meilleure portée du télémètre laser, tandis que la version 940 nm est plus discrète dans le spectre infrarouge, donc moins détectable par les animaux. Le choix dépendra de votre priorité : portée ou furtivité.

Puis-je utiliser la lunette sans le télémètre ?

Oui, le module télémètre est détachable. La lunette fonctionne parfaitement seule, avec tous ses modes de visée, même sans le LRF.

Quelle est l'autonomie réelle sur le terrain ?

L'autonomie dépasse 5 heures avec une batterie 18650 de qualité. Elle peut être prolongée via batterie de secours ou remplacement rapide.

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.