



Plus de visuels disponibles sur le site

PARD

NOUVEAU

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
OR0110701	Pard NV scope NV008SP3 / LRF	Vente libre	24.5	6.2	9	702.5	830,00 € TTC

Vision nocturne 4K avec télémètre laser 1000 m et calcul balistique intégré.

Le **PARD NV008SP3** est un viseur de vision nocturne numérique conçu pour les chasseurs exigeants à la recherche d'une image ultra-détaillée et d'une grande précision de tir. Son capteur **4K CMOS**, associé à un **télémètre laser 1000 m** et à un calculateur balistique intégré, permet d'optimiser chaque tir, de jour comme de nuit.

- **Capteur 4K CMOS** 3840 x 2160 pixels
- **Écran IPS** 1280 x 1280 haute résolution
- **Télémètre laser** : jusqu'à 1000 m
- **Calculateur balistique** : intégré
- **Illuminateur IR** : 850 ou 940 nm amovible et orientable
- **Grossissement optique** : 5,6x (50 mm) ou 7,8x (70 mm)
- **Zoom numérique** : 1,5x à 4x
- **Enregistrement vidéo** : activé par le recul
- **Connectivité** : WiFi, USB-C, HDMI
- **Indice de protection** : IP67
- **Alimentation** : batterie rechargeable 21700

Une vision nocturne pensée pour la précision

Conçu pour les chasseurs exigeants, le **PARD NV008SP3** associe une technologie de **vision nocturne numérique 4K** à des fonctions avancées d'aide au tir. Son capteur CMOS natif 3840 x 2160 pixels restitue une image particulièrement détaillée, permettant une excellente identification du gibier et de son environnement, même dans des conditions lumineuses très faibles.

Capteur 4K CMOS et affichage haute définition

Grâce à son capteur 4K et à son écran IPS 1280 x 1280 pixels, l'image apparaît nette, contrastée et riche en détails. Le dégagement oculaire de 70 mm améliore le confort d'utilisation lors des longues sessions d'observation ou d'affût. On apprécie immédiatement la fluidité de l'affichage à 60 Hz qui contribue à une acquisition rapide de la cible.

Télémètre laser 1000 m et calculateur balistique intégrés

Le télémètre laser embarqué mesure avec précision des distances jusqu'à 1000 mètres. Couplé au calculateur balistique intégré, il permet d'obtenir rapidement une correction adaptée aux conditions de tir. Cette combinaison facilite les tirs à différentes distances tout en améliorant la régularité des impacts.

Illuminateur infrarouge orientable et amovible

L'illuminateur infrarouge disponible en version 850 nm ou 940 nm peut être démonté lorsque son utilisation n'est pas nécessaire. Son faisceau ajustable reste centré dans le champ de vision et permet une observation efficace jusqu'à environ 350 mètres selon les conditions environnementales.

Robustesse et utilisation sur le terrain

Fabriqué avec un corps en alliage d'aluminium, le **PARD NV008SP3** est conçu pour résister aux contraintes de l'utilisation en extérieur. Sa certification **IP67** assure une excellente protection contre la poussière et l'immersion temporaire. Sa résistance au recul jusqu'à 6000 J le rend compatible avec de nombreux calibres de chasse.

Fonctions multimédia et connectivité

Le viseur dispose d'un enregistrement vidéo activé par le recul, permettant de sauvegarder automatiquement l'instant précédant et suivant le tir. La connexion WiFi intégrée facilite le transfert des fichiers via l'application PardVision2 tandis que les sorties USB-C et HDMI offrent davantage de possibilités de connexion.

Caractéristiques complémentaires

- **Champ de vision horizontal** : 4,4° (50 mm) / 3,1° (70 mm)
- **Mise au point** : de 5 m à l'infini
- **Réglage dioptrique** : ±5 D
- **Réticules** : 6 formes disponibles
- **Couleurs de réticule** : rouge, blanc, jaune, vert
- **Modes d'affichage** : couleur et noir & blanc
- **Fonctions** : PIP, gyroscope, enregistrement automatique, boucle vidéo
- **Stockage** : carte Micro SD jusqu'à 128 Go
- **Autonomie** : jusqu'à 3,5 heures
- **Température de fonctionnement** : -30°C à +55°C
- **Dimensions** : 245 x 90 x 62 mm
- **Poids** : 702,5 g avec batterie

F.A.Q

Quelle est la portée du télémètre intégré ?

Le télémètre laser intégré permet de mesurer des distances jusqu'à 1000 mètres dans des conditions optimales.

L'illuminateur infrarouge peut-il être retiré ?

Oui, l'illuminateur infrarouge 850 ou 940 nm est amovible et orientable afin d'adapter l'équipement aux différentes situations d'utilisation.

Le viseur permet-il l'enregistrement vidéo automatique au tir ?

Oui, la fonction d'enregistrement activée par le recul sauvegarde automatiquement la séquence vidéo lors du départ du coup.

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.