



Plus de visuels disponibles sur le site

PARD

NOUVEAU

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
OR0100701	Pard NV008SP2 Ø 70 / 850 / LRF	Vente libre	17.5	495	649,00 € TTC
OR0100711	Pard NV008SP2 Ø 70 / 940 / LRF	Vente libre	17.5	495	649,00 € TTC

La PARD NV008SP2 est une lunette de visée numérique de pointe, équipée d'un capteur CMOS haute résolution et d'un télémètre laser intégré, offrant une précision inégalée pour le tir de jour comme de nuit.

Dotée d'un capteur CMOS de 2688x1520 pixels et d'un écran OLED de 1440x1080 pixels, la NV008SP2 garantit des images claires et détaillées, même dans des conditions de faible luminosité. Son télémètre laser intégré permet des mesures de distance précises jusqu'à 1 200 yards (environ 1 100 mètres), facilitant ainsi des tirs ajustés. L'illuminateur infrarouge intégré, disponible en versions 850nm ou 940nm, assure une visibilité optimale jusqu'à 350 mètres. Compacte et légère, avec une autonomie pouvant atteindre 8 heures, la NV008SP2 est conçue pour résister aux conditions les plus exigeantes grâce à sa construction robuste et son étanchéité IP67.

Caractéristiques techniques :

- Capteur
- Sensibilité
- Objectif
- Grossissement optique
- Zoom numérique
- Dégagement oculaire
- Écran
- Télémètre laser intégré
- Illuminator infrarouge
- Autonomie
- Étanchéité
- Poids
- Dimensions

La lunette de visée PARD NV008SP2 se distingue par ses caractéristiques techniques avancées, offrant aux utilisateurs une expérience de tir améliorée. Son capteur CMOS haute résolution de 2688x1520 pixels, associé à une sensibilité de 0,001 lux, assure une détection précise des cibles, même dans l'obscurité totale. L'objectif de 50 mm offre un grossissement optique de 4,5x, complété par un zoom numérique jusqu'à 9x, permettant une observation détaillée des cibles à différentes distances. Le dégagement oculaire de 35 mm garantit un confort optimal lors de l'utilisation, tandis que l'écran OLED de 1440x1080 pixels offre une image claire et nette.

Le télémètre laser intégré, avec une portée jusqu'à 1 200 yards, combiné au calculateur balistique, facilite des tirs précis en ajustant automatiquement le point d'impact en fonction de la distance mesurée. La fonction d'enregistrement vidéo permet de capturer des moments importants, assurant que chaque observation significative est enregistrée.

De plus, la lunette est équipée d'une batterie rechargeable 18650 offrant jusqu'à 8 heures d'autonomie, et sa conception robuste avec une étanchéité IP67 la rend adaptée aux environnements les plus exigeants.

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.