



Plus de visuels
disponibles
sur le site

PARD

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
OR0050200	Pard NV clip on avant FD1 / 850 nm	Vente libre	620,00 € TTC
OR0050201	Pard NV clip on avant FD1-LRF / 850 nm	Vente libre	710,00 € TTC

Transformez votre lunette de visée en un outil de vision nocturne haute performance avec le PARD FD1.

Ce dispositif polyvalent combine des technologies avancées pour une expérience optimale en conditions de faible luminosité ou d'obscurité totale. Grâce à son capteur CMOS haute résolution de 1920x1080 pixels, il offre des images d'une clarté exceptionnelle, idéales pour la chasse ou le tir sportif.

- Capteur : CMOS 1920x1080 pixels
- Taille des pixels : 2,9 µm
- Fréquence d'images : 30 fps
- Longueur d'onde de l'illuminateur IR : 850 nm
- Niveaux d'illumination IR : 3 niveaux
- Grossissement optique : 1x en clip-on, 3,5x en lunette ou monoculaire
- Zoom numérique : 2x en clip-on
- Ajustement dioptrique : ±5D
- Dégagement oculaire : 30 mm en clip-on
- Portée du télemètre : jusqu'à 1000 m
- Modes d'affichage : couleur ou noir et blanc
- Résolution photo : 2592x1944 pixels
- Formats de fichier : photo en .jpg, vidéo en .mp4
- Stockage : carte TF jusqu'à 128 Go
- Connectivité : USB Type-C, Wi-Fi
- Température de fonctionnement : -20°C à +50°C
- Livré avec bague adaptatrice connexion lunette, convenant du diamètre 48 à 62 mm

Doté d'un capteur CMOS haute sensibilité de 1920x1080 pixels, le PARD FD1 offre des images nettes et claires, même en conditions de faible luminosité. Le modèle LRF est doté d'un télémètre laser intégré capable de mesurer des distances jusqu'à 1000 mètres avec une précision remarquable. Son illuminateur infrarouge réglable sur trois niveaux garantit une visibilité parfaite jusqu'à 350 mètres, même dans les environnements les plus sombres. Que vous l'utilisiez comme clip-on, monoculaire ou lunette autonome, ce dispositif s'adapte à vos besoins spécifiques pour garantir des tirs précis et sûrs.

Sa fonction de calculateur balistique intégré permet de mémoriser jusqu'à cinq profils de données balistiques, optimisant ainsi la précision des tirs. Le mode "Image dans l'image" (PIP) offre une zone agrandie pour une identification rapide des cibles sans perte du champ de vision global. L'appareil est résistant aux chocs jusqu'à 6000 joules et bénéficie d'une protection IP67, le rendant étanche et adapté aux conditions difficiles. La batterie Li-ion 18650 rechargeable offre une autonomie jusqu'à 8 heures, et la connectivité Wi-Fi permet le transfert d'images et de vidéos vers des appareils mobiles via l'application PardVision.

Choisissez la version 850 nm pour la détection à une distance maximale ou la version 940 nm pour le maximum de discréetion.

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.