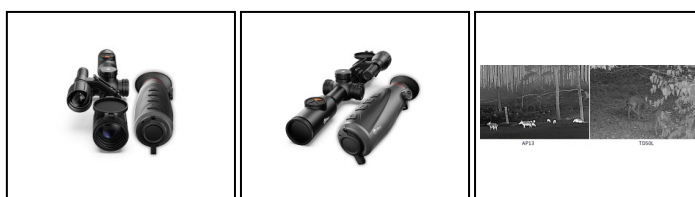


SIMAC Pack INFIRAY Lunette de vision nocturne TD50L + Monoculaire thermique AP13

Le Choix des Armes

<https://www.simac.fr/fr/produit-3812-Pack-INFIRAY-Lunette-de-vision-nocturne-TD50L-Monoculaire-thermique-API3>



Infiray

2 ANS
GARANTIE

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
OIP1000	INFIRAY pack lunette digital TD50L + monoculaire thermique	Vente libre	2150,00 € TTC 1075,00 € TTC

Un combo de chasse contenant un monoculaire d'imagerie thermique d'entrée de gamme pour la recherche et un télescope numérique de vision nocturne de haute performance.

La lunette de vision nocturne TD50L adopte un capteur CMOS HD d'une résolution de 1440×1080 avec des performances en très basse lumière et un affichage HD intégrant également de puissants algorithmes. Avec une autonomie de 13 heures et une batterie externe remplaçable, ainsi qu'un design tubulaire traditionnel, l'appareil convient aux habitudes d'utilisation des chasseurs traditionnels. Le monoculaire thermique AP13 adopte un capteur auto-développé de 12?m@ 256×192 de résolution et assure une imagerie thermique de haute qualité, l'objectif de 13 mm produit un grand champ de vision. L'appareil prend en charge les fonctions de prise de photos et d'enregistrement vidéo, dispose d'une capacité de stockage intégrée à grande vitesse de 32 Go.

Caractéristiques lunette de vision nocturne TD50L :

- Résolution du capteur : 1440 x 1080 CMOS
- Taille des pixels : 16 ?m
- Fréquence d'image : 50 Hz
- Objectif : 50 mm (F1.2)
- Champ de vision : 6.6° x 4.9°
- Grossissement : 4x-16x
- Dégagement oculaire : 70 mm
- Résolution de l'affichage : 1280 x 960 px
- Portée de détection : 600 m
- Longueur d'onde de l'illuminateur IR : 850 nm / 940 nm (en option)
- Alimentation : Batterie intégrée 6600mAh et batterie remplaçable 18500
- Durée de fonctionnement max. (à température ambiante de 22°) : >13 heures

- Alimentation électrique externe : 5 V USB Type-C
- Diamètre du tube : 30 mm
- Puissance maximale de recul de l'arme : 1000 g/s²
- Indice de protection : IP67
- Mémoire intégrée : 16 Gb
- Poids (sans les batteries remplaçables) : 950 g
- Dimensions : 395 x 85 x 75 mm

Caractéristiques monoculaire thermique AP13 :

- Type : Uncooled Vox (capteur d'image non refroidi pour images HD très nettes)
- Résolution : 256 x 192 px
- Taille des pixels : 12 µm
- NETD : 240 mK
- Taux de rafraîchissement : 25 Hz
- Objectif : 13 mm
- Champ de vision : 13.5° x 10.1°
- Grossissement : 2x
- Zoom numérique : 1/2x
- Portée : 670 m
- Type d'écran : LCOS
- Résolution de l'écran : 640 x 400 px
- Alimentation : batterie Li-Ion 3.6 Ah / 3.6 V
- Autonomie de la batterie : 9.5 heures (pour une température ambiante de 22°)
- Alimentation électrique : USB type-C
- Indice de protection IP67
- Mémoire interne : 8 Go
- Wifi : oui
- Température de fonctionnement entre -20° et +50°
- Poids : 340 g
- Dimensions : 160 x 60 x 60 mm

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.