



| Réf.   | Désignation                | Catégorie légale | Longueur (cm) | Largeur (cm) | Hauteur (cm) | Poids (g) | Grossissement Mini | Grossissement Maxi | Prix public conseillé                    |
|--------|----------------------------|------------------|---------------|--------------|--------------|-----------|--------------------|--------------------|--|
| OI4010 | INFIRAY holographique HL13 | Vente libre      | 8             | 5.8          | 7.4          | 250       | 1x                 | 4x                 | <del>1590,00 € TTC</del><br>795,00 € TTC |

Infiray HL13 est un viseur thermique reflex multifonctionnel à vision directe, équipé du détecteur d'images thermiques InfiRay de dernière génération. L'écran OLED de 1,63" offre une excellente expérience visuelle d'acquisition rapide de la cible sans différence visuelle. Il peut être l'option idéale pour les utilisateurs qui veulent une caméra thermique de visée avec une taille compacte, un fonctionnement facile et de multiples interfaces d'installation (picatinny latéral disponible).

### Haute qualité d'image avec un écran AMOLED de 1,63 pouce

Le détecteur IRay VOx haute performance et le traitement d'image avancé créent des images brillantes et nettes. Et la série Holo est conçue pour la visée directe avec un écran AMOLED de 1,63", qui permet à l'utilisateur d'observer et de viser rapidement et précisément en utilisant ses deux yeux, ce qui est plus confortable et plus clair sans différence visuelle.

### Temps de démarrage court, faible consommation d'énergie

Le temps de démarrage de 3 secondes permet d'économiser de l'énergie et peut être activé rapidement au moment opportun. La faible consommation d'énergie vous garantit de ne pas avoir à vous soucier de l'alimentation électrique. La lunette thermique Holo à double usage est un monoculaire thermique net et distinct qui ressemble beaucoup à une caméra vidéo portable ordinaire.

### Temps de démarrage court, faible consommation d'énergie

Le temps de démarrage de 3 secondes permet d'économiser de l'énergie et peut être activé rapidement au moment opportun. La faible consommation d'énergie vous garantit de ne pas avoir à vous soucier de l'alimentation électrique. La lunette thermique Holo à double usage est un monoculaire thermique net et distinct qui ressemble beaucoup à une caméra vidéo portable ordinaire.

## **Taille compacte et légère, entièrement étanche IP67**

Avec une disposition raisonnable, une structure compacte, des commandes conviviales, un design ergonomique et un poids léger, la série Holo est plus confortable et pratique pour une utilisation en extérieur. La protection étanche IP67 garantit que la série Holo fonctionne parfaitement dans un environnement humide, sous de fortes pluies, des chutes de neige et une immersion dans 1 mètre d'eau pendant 30 minutes.

Montages multiples, viseur ou monoculaire, selon votre choix.

Pour une utilisation pratique, la série Holo est équipée d'une pince à rail à démontage rapide pour une installation sur les armes de chasse équipées de rails Picatinny. Ainsi, en plus d'être utilisée comme un viseur thermique sur les armes à feu, la série Holo peut également être associée à d'autres dispositifs tels qu'une poignée Holo personnalisée pour la recherche.

En outre, il existe un rail Picatinny court sur le côté pour une utilisation variée, afin d'installer des équipements supplémentaires.

## **Caractéristiques :**

- Résolution : 320 x 280 px
- Taille des pixels : 17 µm
- NETD : 17 mK
- Fréquence d'image : 25 Hz
- Objectif : 13 mm
- Champ de vision : 23.6° x 20.7°
- Ecran : AMOLED 4 cm
- E-zoom : 1x / 2x / 3x / 4x
- Laser : 650nm
- Réticule : plusieurs motifs et options de couleurs
- Alimentation : CR123A
- Autonomie de la batterie : 3.5
- Autonomie de la batterie : 8 h
- Indice de protection : IP67
- Poids : ~250 g
- Dimensions : 58.5 x 80.5 x 74.5 mm
- Montage : Picatinny
- Portée : 476 m

*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.*