



NUM'AXES

2 ANS
GARANTIE

| Réf. | Désignation | Catégorie légale | Longueur (cm) | Largeur (cm) | Poids (g) | Grossissement Maxi | Objectif Diam. (mm) | Prix public conseillé |
|--------|--------------------------------------|------------------|---------------|--------------|-----------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| NUM690 | Monoculaire vision thermique VIS1053 | Vente libre | 16.7 | 4.5 | 274 | 4x | 50 mm | 749,00 € TTC |

La vision thermique permet de repérer instantanément les animaux dans la nuit la plus noire !

La vision thermique fait ressortir en orange ou en blanc selon le mode choisi les éléments les plus chauds de l'image : animaux, fuites de chaleur, zones chaudes...

Vous pouvez utiliser le VIS1053 pour la chasse, la recherche et le sauvetage, l'observation de la faune sauvage, mais aussi pour la randonnée !

La légèreté de ce monoculaire de vision thermique facilite son rangement, dans une poche de veste par exemple.

- Ecran LCD 240*240
- Portée : jusqu'à 450 m
- Grossissement 1x à 4X
- Permet de faire une capture d'écran
- Poids avec piles : 274 g
- 7 palettes de couleurs : white hot, purple hot, rainbow, amber hot, iron hot, black hot et red hot
- Autonomie : 6 heures en continu
- Étanchéité : IP66
- Conditions d'utilisation : -10°C à +50°C
- Capteur thermique : 240x180
- Champ de vision : 23.4° x 17.5 °
- Distance focale : 10 mm

Vendu avec :

- 2 piles CR123
- 1 housse en nylon de rangement
- 1 guide d'utilisation

Le monoculaire VIS1053 est un système de visualisation thermique qui offre une grande qualité d'image à utiliser de jour comme de nuit.

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.