



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

Monoculaire thermique compact, robuste et haute précision.

Le **NUM'AXES Vis1053** est un monoculaire de **vision thermique numérique** conçu pour les utilisateurs exigeants. Compact, étanche et doté d'un capteur haute résolution, il offre une portée jusqu'à 450 mètres pour l'observation de nuit.

- **Capteur thermique** : 240 x 180 pixels
- **Écran LCD** : 240 x 240 pixels
- **Portée** : jusqu'à 450 m
- **Grossissement** : 1x à 4x numérique
- **Étanchéité** : IP66
- **Autonomie** : 6 heures
- **Poids avec piles** : 274 g

Technologie thermique numérique pour voir dans l'obscurité

Le **Vis1053** permet de détecter les sources de chaleur, même dans une nuit noire totale. Il offre une **portée d'observation jusqu'à 450 m** grâce à son capteur thermique 240 x 180 pixels et son **écran LCD** intégré. Les **palettes de couleurs** permettent d'adapter la lecture de l'image selon le type de terrain ou l'objectif (repérage d'un animal, détection de présence...).

Zoom numérique progressif 1x à 4x

Grâce à son **zoom numérique variable**, ce monoculaire s'adapte à la distance de l'observation. On peut débuter avec une vision large pour scruter une zone, puis zoomer progressivement pour identifier une source de chaleur avec plus de précision. Ce zoom silencieux conserve une bonne lisibilité et permet une **approche discrète**.

- **Champ de vision** : 23.4° x 17.5°
- **Distance focale** : 10 mm
- **Objectif** : diamètre 50 mm

Étanchéité IP66 et autonomie longue durée

Le **NUM'AXES Vis1053** est protégé contre les projections d'eau puissantes et la poussière (**norme IP66**), ce qui en fait un allié fiable pour les expéditions prolongées ou sous la pluie. Son autonomie atteint **6 heures en continu**, de quoi couvrir une soirée entière d'affût ou de surveillance sans interruption.

- **Alimentation** : fonctionne avec piles
- **Dimensions** : 167 x 45 x 274 mm
- **Poids** : 274 g avec piles

F.A.Q

L'étanchéité IP66 est-elle suffisante sous une forte pluie ?

Oui, le Vis1053 résiste aux projections d'eau puissantes et à la poussière, même en usage intensif extérieur.

Le zoom est-il optique ou numérique ?

Il s'agit d'un zoom numérique réglable de 1x à 4x, idéal pour moduler l'observation à distance.

Quel type de piles utilise l'appareil ?

Le Vis1053 fonctionne avec des piles classiques, offrant jusqu'à 6 heures d'autonomie en continu.

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.