

## JUMELLES



### Monoculaire de vision nocturne numérique

Ce monoculaire numérique utilise un puissant projecteur infrarouge pour des images d'une luminosité et d'une résolution exceptionnelle en obscurité totale et à longue distance.

- > Grossissement x5 et affichage sur micro-écran noir et blanc situé dans l'oculaire.
- > Illuminateur infrarouge intégré
- > Équipé d'une sortie vidéo RCA pour la transmission des images en direct vers caméscope, PC portable ou écrans TV
- > Compact et ergonomique
- > Oculaire réglable
- > Résistant aux intempéries
- > Livré avec housse et lanière

Réf.	<b>J542</b>
------	-------------



Caractéristiques techniques	
Grossissement x Ø objectif	5 x 42
Plage de mise au point	De 3 à 183 mm
Champ de vision	10 m
Alimentation	6 piles AA 1,5 V non fournies
Autonomie	Jusqu'à 8H
Dimensions	166 x 102 x 57 mm
Poids	573 g
Adaptable sur trépied	Oui

### Télémètre laser

Compact et ergonomique, ce télémètre laser permet de connaître avec précision la distance qui vous sépare de votre cible, de 5 à 900 m/1000 yards.

- > Précision +/- 1m
- > Lecture des distances (m/yards): jusqu'à 900 m max
- > Affichage LCD interne
- > Mode scan: balayage du parcours avec affichage des distances en temps réel
- > Boîtier résistant aux intempéries
- > Revêtement antidérapant
- > Livré avec étui

Réf.	<b>J420</b>
------	-------------



Caractéristiques techniques	
Grossissement x Ø objectif	4 x 20
Dégagement oculaire	17 m
Ø pupille de sortie	4 m
Alimentation	Pile 9 V incluse
Dimensions	114 x 96 x 42 mm
Poids	255 g
Adaptable sur trépied	Oui
Adaptable sur trépied	Oui

