



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Grossissement Mini	Grossissement Maxi	Prix public conseillé
OP0218	6X-30X50	Vente libre	18	6	12	510	6x	30x	1505,00 € TTC

### Vison nocturne haute résolution couleur, grossissement 6x à 30x.

100% électronique il permet avec ses nombreux réglages de voir dans les endroits les plus sombres ! Fonctionne en plein jour comme dans le noir complet.

Il est livré avec un adaptateur secteur mural régional, 2 piles CR123A, un chargeur de batterie, un filtre rehaussant la couleur de la lumière du jour, un étui de transport, une bandoulière rembourrée, une carte mémoire microSD 8 Go, un câble vidéo, des câbles USB.

- Grossissement 6x à 30x
- Résolution photo : 1440 x 1080 p
- Vidéo HD 1080 p en 60 fps , AVI
- Distance minimale de mise au point : 80 cm
- Illuminateur IR : LED, intégré
- Portée nocturne 1/4 lune : 250 m
- Connexion Wifi
- Enregistrement de photos ou vidéos sur carte micro-SD
- Accepte les batteries rechargeables.

Les jumelles LN-G2-B50 offrent toutes les fonctionnalités nécessaires pour les amateurs de plein air. Les jumelles peuvent apporter une contribution utile et amusante à votre arsenal pour la chasse, l'observation des oiseaux, la recherche et le sauvetage et les aventures d'observation des étoiles.

Pour accomplir ces tâches, l'appareil est doté d'un CMOS Full HD capable, d'un écran couleur Micro-flat HR 800x600, d'une capacité de streaming Wi-Fi, d'une capacité de stockage microSD, d'un illuminateur infrarouge et d'une optique entièrement en verre.

Grâce à ses améliorations, vous pourrez capturer des images fixes haute résolution et des vidéos FHD 1080p avec des fréquences d'images allant jusqu'à 60 ips.

Le nouveau réglage ISO vous permet d'adapter le gain du capteur aux conditions d'éclairage, ce qui vous permet d'obtenir un contraste, une luminosité et des détails d'image optimaux.

En plus de la visualisation en modes couleur, noir et blanc, vert NVD ou en streaming de données sur votre appareil mobile, vous pouvez également relayer le signal vidéo PAL ou NTSC vers un écran de télévision ou un magnétoscope.

- Type de capteur / Résolution / Sensibilité: SONY CMOS Full-HD / 1920x1080 / 0.002lux
- Écran: 2 écrans LCD couleur micro-plats 800x600 HR
- Résolution d'image fixe: 1400x1080 p, JPEG
- Résolution vidéo: Full-HD 1080p, 60fps, AVI
- Signal de sortie: PAL / NTSC
- Grossissement de l'image: 6-30x
- Portée de vision nocturne : 250 m
- Champ de vision: 7 °
- Mémoire: Carte Micro SD (jusqu'à 128 Go)
- Alimentation: 2 x 3V Lithium (CR123A), port USB
- Durée de fonctionnement: 4 heures
- Température de fonctionnement: -10 + 50°C (14-122F)
- Deux prises : 1/40"-20 intégrées
- Garantie: 12 mois

*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.*