



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Grossissement Mini	Grossissement Maxi	Prix public conseillé
OP0216	5X-30X44	Vente libre	16.5	6	8	495	5x	30x	1289,00 € TTC 902,30 € TTC

Vision nocturne haute résolution (1080 p) couleur, grossissement 5x 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.

Chaque produit est livré avec un filtre rehaussant la lumière du jour, 2 piles CR123A, un étui de transport, une carte microSD de 8 Go avec adaptateur, des câbles HDMI et USB.

- Grossissement 5x à 30x
- Résolution photo : 1920 x 1080 p
- Vidéo Full HD 1080 p en 60 fps AVI
- Portée illuminateur IR : LED, 805 m avec une portée nocturne de 200 m
- Connexion Wifi
- Enregistrement de photos ou vidéos sur carte micro-SD
- Accepte les batteries rechargeables.
- Prise trépied interface : 1/4 pouces (format photo).

Offrant toutes les fonctionnalités nécessaires pour les amateurs de plein air du 21 siècle, le **LN-G3-M50** et le **LN-G3-M44** 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, les appareils sont équipés d'un capteur d'image CMOS HD ou CMOS Full-HD (LN-G3-M44) capable, d'un écran AMOLED-Q HD couleur 1920 x 1080, d'une capacité de streaming Wi-Fi, d'une grande capacité de stockage de 128 Go, d'un illuminateur infrarouge et d'une optique entièrement en verre. Grâce à ses améliorations, vous pourrez capturer des images

fixes haute résolution de 12,2 MP et des vidéos HD 1080p avec des taux allant jusqu'à 60 ips. Outre la visualisation en couleurs, noir / blanc, les modes de couleur NVD Green ou l'enregistrement et la diffusion de données sur votre appareil mobile, vous pouvez également vous connecter à un écran TV HD ou à un enregistreur vidéo.

Pour assurer la clarté et les détails, les objectifs de 50 mm ou 44 mm (pour le LN-G3-M44) sont fabriqués à partir de verre optique.

Que vous souhaitez visiter un désert chaud ou de vous diriger vers le nord, ces monoculaires résistant à la température et aux intempéries fonctionnera bien tout en offrant une expérience de manipulation ergonomique et sans glissement. Pour le montage sur trépieds, il offre également des prises intégrées 1/40 "-20 intégrées.

- Type de capteur / Résolution / Sensibilité: CMOS HD / 1920x1080 / 0.005lux
- Écran: large 1280x720 HD AMOLED-Q / taille de l'écran : 0,97 cm
- Résolution d'image fixe: 12,2 MP
- Résolution vidéo: 60 ips: 1080p, WVGA, VGA; 60/30 ips: 720p
- Signal de sortie: PAL / NTSC / AVI
- Grossissement de l'image: 5-30x (**Réf. OP0216**) et 6-36X (**Réf. OP0217**)
- Distance de mise au point: 80cm - ft
- Champ de vision: Réf OP0216 : 12 °; Réf OP0217 : 9 °
- Mémoire: Carte Micro SD (jusqu'à 128 Go)
- Puissance: 2 x 3V Lithium (CR123)
- Tension d'alimentation maximale: 10V
- Durée de fonctionnement: 3,5 heures
- Température de fonctionnement: -10 + 50°C (14-122F)
- Dimensions: 195mm x 84mm x 60mm (7.6 "x3.3" x2.3 ")
- Poids: **Réf. OP0216** : 495g (17,5 lb); **Réf. OP0217** : 510g (18 lb)
- 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.