



Référence : 22536 | Prix : 1289.90 €

AGM Global Vision

Monoculaire Clip-ON de vision thermique modèle RATTLER TC19-256

Modèle: RATTLER TC19-256
Grossissement : 1x
Zoom numérique : 8x
Objectif : 19mm
Champs de vision : 9,2° x 6,9°
Ouverture : F 1,0
Fréquence : 50 Hz
Bande de fréquence : 8µm à 14µm
Étanche : IP67
Images Haute Définition grâce au capteur 256x192 pixels de 12µm.
Écran OLED 0,39pouces, 1024*768
Transmission de données via Wifi.
Connectique : Sortie CVBS via USB
Mémoire interne 16Go
4 palettes de couleurs : Noir chaud, Blanc chaud, Rouge Chaud, Fusion.
Distance Max. : 950 m
Type de batterie : 2x CR123A ou 2x RCR123A.
Alimentation externe : 5VDC/2 A, interface Type-C USB qui prend en charge l'alimentation externe.
Autonomie : jusqu'à 4.5 heures avec Wifi désactivé, jusqu'à 4heures avec Wifi activé.

Garantie 3 ans.

(Adaptateur pour lunette de chasse vendu séparément - Filetage Oculaire : M52x0.75)

La combinaison observation et tir grâce au monoculaire thermique Clip-on !

Le monoculaire Clip-On de vision thermique AGM Rattler TC19-256 est conçu pour la chasse et autres activités outdoor. Il se monte facilement et rapidement sur votre lunette de chasse grâce à son adaptateur (vendu séparément).

Le monoculaire de vision thermique AGM Rattler TC19-256 possède de nombreuses fonctions :

- Objectif 19mm.
- Zoom Numérique : 8x
- Portée : Détection jusqu'à 950 mètres.
- Image HD grâce à son capteur 256*192 pixels de 12µm
- Image OLED 1024 x 768 pixels
- 4 modes de visualisations selon les situations : Rouge chaud, Noir chaud, Blanc chaud, Fusion.
- Mémoire interne 16 Go, connectique USB.
- Batterie rechargeable longue durée : jusqu'à 4 heures 30 d'autonomie
- Étanchéité IP67.

Le monoculaire de vision thermique est en vente libre. Il s'agit de l'accessoire d'observation idéal pour le chasseur, le passionné de nature et le randonneur. Le monoculaire thermique AGM Rattler TC19-256 est un outil simple et pratique pour observer le gibier de nuit. Son faible encombrement le rend facile à transporter dans votre sac. Il vous suivra partout lors de vos sorties nocturnes.

ATTENTION : Ne pas diriger le monoculaire vers le soleil sous peine de brûler le capteur instantanément !



