

Lunette de visée Kite Optics B6 2-12x50 4Ai

<https://riffaut.com/fr/produit-10718-Lunette-de-visee-Kite-Optics-B6-2-12x50-4Ai>



Nouveauté

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Réglage à 100 m	Course en élévation (MoA)	Course en dérive (MoA)	Longueur (cm)	Poids (g)	Grossissement Mini	Prix ttc
OP1044	Lunette de visée Kite Optics B6 2-12x50 4Ai	Vente libre	1/4 MoA	100	100	34.2	612	2x	699,00 € TTC

Commandez par téléphone au 02 31 32 80 25 ou directement en [magasin](#).

Un zoom 2-12x, un objectif de 50 mm et un large champ de vision réunis dans une lunette HD polyvalente pour la chasse.

La **Kite Optics B6 2-12x50 4Ai** associe une plage de grossissement polyvalente à un objectif de 50 mm et un système optique HD grand angle. Son **champ de vision de 19,8 m à 100 m à 2x**, son réticule 4Ai éclairé et son tube de 30 mm composent une lunette équilibrée, capable de couvrir des situations de chasse très différentes.

Caractéristiques techniques

- **marque** : Kite Optics
- **gamme** : B6
- **grossissement** : 2-12x
- **diamètre de l'objectif** : 50 mm
- **diamètre du tube** : 30 mm
- **transmission lumineuse** : 90 %
- **champ de vision linéaire à 100 m** : 19,8-3,7 m
- **champ de vision angulaire** : 11,3-2,1°
- **pupille de sortie** : 9,5-4,0 mm
- **indice crépusculaire** : 6,8-24,5
- **dégagement oculaire** : 95 mm
- **réticule** : 4Ai
- **réticule éclairé** : oui
- **éclairage automatique APC** : non

- **extinction temporisée de l'éclairage** : non
- **indicateur de batterie faible** : non
- **compartiment pour pile de rechange** : non
- **valeur d'un clic** : 0,7 cm à 100 m / 1/4 MOA
- **plage maximale de réglage** : 100 MOA / 2,9 m à 100 m
- **réglage de parallaxe** : fixe à 100 m
- **plan focal** : second plan focal
- **compensation dioptrique** : +/- 3
- **étanchéité** : IPX7
- **remplissage au gaz** : oui
- **température de fonctionnement** : -20 à 70 °C
- **longueur** : 342 mm
- **poids** : 612 g

Une lunette B6 2-12x50 qui combine champ large et grossissement jusqu'à 12x

La plage de **2 à 12x** donne à cette B6 une amplitude suffisante pour passer d'une observation relativement ouverte à une lecture beaucoup plus resserrée. À 2x, le champ atteint **19,8 m à 100 m**, puis descend à 3,7 m à 12x. Cette évolution permet de conserver une bonne vision de l'environnement à faible grossissement tout en disposant de davantage de détail lorsque la distance augmente.

Un objectif de 50 mm associé à 90 % de transmission lumineuse

L'**objectif de 50 mm** constitue un bon intermédiaire entre les configurations plus compactes et les grands objectifs de 56 mm. Il travaille ici avec une transmission lumineuse de **90 %**. La pupille de sortie évolue de 9,5 à 4,0 mm et l'indice crépusculaire de 6,8 à 24,5 selon le grossissement, des valeurs cohérentes avec une lunette destinée à rester exploitable lorsque la luminosité baisse.

Un système optique HD grand angle pour conserver une lecture étendue du terrain

La B6 s'appuie sur un **système optique HD grand angle**. Sur cette version 2-12x50, le champ angulaire s'étend de 11,3 à 2,1° selon le grossissement. Le traitement **KITE MHR Advance** intervient dans la chaîne optique, tandis que le traitement **KITE PERMARESIST** complète la protection des surfaces exposées.

Un réticule 4Ai éclairé placé au second plan focal

Le **réticule 4Ai éclairé** reste de taille apparente constante lorsque le grossissement varie, puisqu'il est positionné au **second plan focal**. Cette architecture conserve une lecture familière du réticule de 2 à 12x. L'éclairage est présent, mais cette B6 ne dispose ni du système APC, ni d'une extinction temporisée, ni d'un indicateur de batterie faible.

Des clics de 0,7 cm à 100 m avec une plage de réglage de 100 MOA

Les tourelles fonctionnent par incréments de **0,7 cm à 100 m**, soit 1/4 MOA par clic. La plage maximale de réglage atteint **100 MOA**, correspondant à 2,9 m à 100 m. Cette graduation permet d'appliquer des corrections fines tout en conservant une amplitude de réglage importante.

Une parallaxe fixe à 100 m et un dégagement oculaire de 95 mm

La parallaxe est **fixe à 100 m**, sans commande de réglage supplémentaire. Le dégagement oculaire de **95 mm** laisse une distance confortable derrière l'oculaire, tandis que la compensation dioptrique de +/- 3 permet d'adapter la netteté du réticule à la vue de l'utilisateur.

Un tube de 30 mm dans une lunette de 612 g

La B6 2-12x50 repose sur un **tube de 30 mm** et mesure 342 mm de longueur pour un poids de **612 g**. Ce gabarit reste raisonnable pour une lunette dotée d'un objectif de 50 mm et d'un zoom atteignant 12x, ce qui facilite son intégration sur une carabine sans alourdir excessivement l'ensemble.

Une construction IPX7 remplie au gaz pour les conditions extérieures

L'**étanchéité IPX7** et le remplissage au gaz complètent la conception de cette B6. Sa plage de température de fonctionnement s'étend de -20 à 70 °C, des caractéristiques adaptées à une optique destinée à être utilisée régulièrement sur le terrain dans des conditions météorologiques variables.

Points à vérifier avant l'achat

- Le corps de la lunette possède un **tube de 30 mm** : le montage doit être adapté à ce diamètre.
- L'objectif mesure **50 mm** : vérifiez la hauteur du montage afin de conserver un dégagement suffisant au-dessus du canon.
- La parallaxe est **fixe à 100 m** et ne dispose pas de réglage externe.
- Le réticule 4Ai éclairé est placé au **second plan focal**.
- Cette B6 ne dispose pas du système APC, d'une extinction temporisée, d'un indicateur de batterie faible ni d'un compartiment pour pile de secours.

FAQ

Quel est l'intérêt de la plage 2-12x sur la Kite B6 2-12x50 ?

La plage 2-12x permet de conserver un champ de vision de 19,8 m à 100 m au grossissement minimal, puis de resserrer progressivement l'image jusqu'à 3,7 m à 100 m à 12x. Elle apporte ainsi une vraie latitude entre lecture large de l'environnement et observation plus détaillée.

Quelle différence apporte un objectif de 50 mm sur cette B6 ?

Le diamètre de 50 mm offre une surface d'objectif plus importante qu'une configuration de 42 ou 24 mm, tout en restant moins encombrant qu'un objectif de 56 mm. Associé ici à une transmission lumineuse de 90 %, il constitue un compromis intéressant entre luminosité, encombrement et poids.

Le réticule 4Ai change-t-il de taille lorsque l'on modifie le grossissement ?

Non. Le réticule 4Ai se trouve au second plan focal, ce qui signifie que sa taille apparente reste constante lorsque le grossissement passe de 2 à 12x. Seule l'image observée est agrandie ou réduite.

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.