

Lunette de visée Kite Optics K6 1,6-10x42 HD

<https://riffaut.com/fr/produit-10714-Lunette-de-visee-Kite-Optics-K6-1-6-10x42-HD>



Nouveauté

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Ind. crép. Min	Ind. crép. Max	Réglage à 100 m	Course en élévation (MoA)	Course en dérive (MoA)	Longueur (cm)	Prix ttc
OP1054	Lunette de visée Kite Optics K6 1,6-10x42 HD	Vente libre	8.2	20.49	1/3 MoA	80	80	32	1449, 00 € TTC

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

Une plage 1,6-10x polyvalente, un réticule 4A lumineux et une gestion automatique de l'éclairage pour accompagner les situations de chasse les plus variées.

La **Kite Optics K6 1,6-10x42 HD** couvre une large plage d'utilisation grâce à son zoom 1,6-10x, tout en conservant un poids de 544 g. Sa **transmission lumineuse de 93 %**, son réticule 4A éclairé et le système APC forment un ensemble cohérent pour disposer d'une optique polyvalente, lumineuse et rapidement exploitable à la chasse.

Caractéristiques techniques

- **marque** : Kite Optics
- **gamme** : K6
- **grossissement** : 1,6-10x
- **diamètre de l'objectif** : 42 mm
- **diamètre du tube** : 30 mm
- **transmission lumineuse** : 93 %
- **champ de vision linéaire à 100 m** : 23-3,7 m
- **pupille de sortie** : 11-4,2 mm
- **dégagement oculaire** : 101 mm
- **réticule** : 4A
- **réticule éclairé** : oui
- **éclairage automatique APC** : oui
- **extinction temporisée de l'éclairage** : oui
- **indicateur de batterie faible** : oui

- **compartiment pour pile de rechange** : oui
- **valeur d'un clic** : 1 cm à 100 m / 1/3 MOA
- **plage maximale de réglage** : 80 MOA / 2,2 m à 100 m
- **réglage de parallaxe** : fixe à 100 m
- **plan focal** : second plan focal
- **compensation dioptrique** : +/- 3
- **étanchéité** : oui
- **remplissage au gaz** : oui
- **température de fonctionnement** : -20 à 70 °C
- **longueur** : 320 mm
- **poids** : 544 g
- **garantie** : à vie

Une plage 1,6-10x qui donne à la Kite K6 une vraie polyvalence à la chasse

Le zoom **1,6-10x** est suffisamment étendu pour changer nettement de registre sans changer d'optique. À 1,6x, le champ de vision atteint 23 m à 100 m, une valeur intéressante lorsque la rapidité de lecture de l'environnement prime. En allant jusqu'à 10x, le champ se resserre à 3,7 m à 100 m et permet de travailler avec davantage de détail sur une zone plus éloignée. Cette amplitude constitue l'un des arguments majeurs de cette version de la K6.

Un objectif de 42 mm et 93 % de transmission lumineuse dans seulement 544 g

L'objectif de **42 mm** s'accompagne d'une transmission lumineuse de **93 %**. La pupille de sortie évolue de 11 à 4,2 mm selon le grossissement, tandis que l'indice crépusculaire s'étend de 5,4 à 20,5. Ce qui retient surtout l'attention chez Riffaut, c'est l'équilibre obtenu avec un poids limité à 544 g : la K6 conserve de solides caractéristiques optiques sans imposer le gabarit d'une lunette à grand objectif.

Un réticule 4A éclairé avec APC pour automatiser la gestion du point lumineux

Le **réticule 4A éclairé** reçoit le système APC, ou Angle Power Control. L'éclairage réagit ainsi à la position de l'arme afin d'éviter de solliciter inutilement la batterie lorsque l'optique n'est pas en position d'utilisation. Une extinction temporisée, un indicateur de batterie faible et un **compartiment pour pile de rechange** complètent intelligemment le dispositif. Ce sont de petits détails à première vue, mais ils simplifient réellement la gestion de l'éclairage sur le terrain.

Des clics de 1 cm à 100 m pour des corrections lisibles et reproductibles

Les tourelles travaillent par incréments de **1 cm à 100 m**, soit 1/3 MOA par clic. La plage maximale de réglage atteint 80 MOA, correspondant à 2,2 m à 100 m. Cette graduation métrique rend les corrections particulièrement faciles à interpréter : à 100 m, dix clics correspondent directement à une correction de 10 cm.

Un second plan focal avec parallaxe fixe à 100 m

Le réticule est placé au **second plan focal** et conserve donc la même taille apparente lorsque le grossissement varie. La parallaxe est fixe à 100 m. Cette architecture reste simple et cohérente avec la vocation cynégétique de la K6, sans ajouter de commande supplémentaire sur la lunette.

Un dégagement oculaire de 101 mm pour conserver une position confortable derrière l'optique

Le **dégagement oculaire de 101 mm** laisse une distance généreuse entre l'œil et l'oculaire. La compensation dioptrique de +/- 3 permet ensuite d'ajuster la netteté du réticule à la vue de l'utilisateur. Ces deux valeurs comptent directement dans le confort de mise en joue et méritent autant d'attention que le grossissement lors du choix d'une lunette.

Un tube de 30 mm dans une lunette étanche de 320 mm

La K6 1,6-10x42 repose sur un **tube de 30 mm** et mesure 320 mm de longueur. Elle est étanche, remplie au gaz et prévue pour fonctionner entre -20 et 70 °C. Son poids de 544 g reste particulièrement intéressant pour conserver un ensemble arme-optique équilibré, tandis que le diamètre de tube standard facilite le choix d'un montage adapté.

Points à vérifier avant l'achat

- Le corps de la lunette possède un **diamètre de 30 mm** : les colliers ou le montage doivent correspondre à cette dimension.
- La parallaxe est **fixe à 100 m** et ne dispose pas d'un réglage externe.
- Le réticule 4A est placé au **second plan focal**.
- La plage de grossissement s'étend de 1,6 à 10x avec un champ de vision allant de 23 à 3,7 m à 100 m.
- La lunette mesure 320 mm et pèse **544 g** ; ces valeurs permettent de vérifier son intégration sur l'arme et l'équilibre de l'ensemble.

FAQ

Pourquoi la plage 1,6-10x est-elle intéressante sur la Kite K6 1,6-10x42 ?

Elle permet de faire varier fortement le cadrage avec une seule lunette. À 1,6x, le champ atteint 23 m à 100 m et favorise une vision étendue de l'environnement. À 10x, il se resserre à 3,7 m à 100 m pour privilégier l'observation d'une zone plus précise.

Comment fonctionne l'éclairage APC de la Kite K6 ?

L'APC, pour Angle Power Control, automatise la gestion du réticule lumineux en fonction de la position de l'arme afin de limiter les périodes d'éclairage inutiles. Le système est complété par une extinction temporisée, un indicateur de batterie faible et un emplacement destiné à une pile de rechange.

Que représente un clic de 1 cm à 100 m sur cette lunette ?

À une distance de 100 m, chaque clic déplace le réglage de 1 cm. Une correction de cinq clics représente donc 5 cm à cette distance. La graduation correspond également à 1/3 MOA par clic.

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.