



Nouveauté

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Ind. crép. Min	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Grossissement Mini	Objectif Diam. (mm)	Prix ttc
OP2016	Jumelles Kite Optics Cervus HD 8x56	Vente libre	21.17	15.7	19.2	1198	8x	56 mm	749,00 € TTC

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

Une transmission lumineuse de 94 % et des objectifs de 56 mm pour révéler les détails lorsque la luminosité devient plus exigeante.

Les **Kite Optics Cervus HD 8x56** placent la luminosité au cœur de leur conception avec une **transmission lumineuse de 94 %**, un système optique HD et le traitement MHR Advance+. Leur châssis en magnésium et aluminium, leur étanchéité IPX7 et leur large champ de 128 m à 1 000 m complètent une configuration pensée pour l'observation lorsque la lumière vient à manquer.

Caractéristiques techniques

- **marque** : Kite Optics
- **modèle** : Cervus HD 8x56
- **référence** : K283254
- **grossissement** : 8x
- **diamètre de l'objectif** : 56 mm
- **transmission lumineuse** : 94 %
- **système optique** : HD
- **traitement optique** : MHR Advance+
- **champ de vision linéaire à 1 000 m** : 128 m
- **champ de vision angulaire** : 7,3°
- **distance minimale de mise au point** : 2,60 m
- **dégagement oculaire** : 20 mm
- **distance interpupillaire** : 56 à 76 mm
- **compensation dioptrique** : +/- 3

- **indice crépusculaire** : 21
- **matériaux** : magnésium et aluminium
- **étanchéité** : IPX7
- **remplissage** : azote
- **température de fonctionnement** : -22 à 55 °C
- **hauteur** : 192 mm
- **largeur maximale** : 157 mm
- **largeur minimale repliée** : 139 mm
- **poids** : 1 198 g
- **garantie** : 30 ans

Une configuration 8x56 pensée pour exploiter les faibles luminosités

Le couple **grossissement 8x et objectifs de 56 mm** donne immédiatement le ton. Avec une transmission lumineuse de **94 %** et un indice crépusculaire de 21, le Cervus HD privilégie clairement les observations lorsque la lumière devient plus rare. Le diamètre de 56 mm apporte ici tout son intérêt en permettant au système optique de travailler avec une quantité de lumière importante, sans chercher à pousser artificiellement le grossissement.

Une transmission de 94 % associée au système optique HD et au traitement MHR Advance+

Le cœur du Cervus HD repose sur un **système optique HD** complété par le traitement **MHR Advance+**. Cette architecture vise une restitution détaillée et homogène de l'image, du centre vers les bords, tout en conservant une transmission lumineuse élevée. Sur une jumelle 8x56 destinée aux observations crépusculaires, cette combinaison compte davantage qu'une simple recherche de grossissement : elle conditionne directement la quantité d'information visuelle disponible lorsque le contraste naturel diminue.

Un champ de vision de 128 m à 1 000 m pour conserver une lecture large du terrain

Avec **128 m de champ de vision à 1 000 m**, soit 7,3°, le Cervus HD conserve une vision particulièrement étendue pour une configuration 8x56. Cette largeur facilite le repérage d'un sujet et permet de garder davantage d'environnement dans l'image, un avantage appréciable lorsqu'il faut observer une zone plutôt que se concentrer immédiatement sur un point précis. La mise au point minimale de **2,60 m** étend également son utilisation à des observations rapprochées.

Un dégagement oculaire de 20 mm et des réglages adaptés à l'observateur

Le **dégagement oculaire de 20 mm** laisse une distance confortable entre l'œil et l'oculaire, tandis que la distance interpupillaire se règle de 56 à 76 mm. La compensation dioptrique de +/- 3 permet d'affiner la netteté en fonction de la vue de l'utilisateur. Ces réglages prennent tout leur sens lors des observations prolongées, où un bon positionnement devant les oculaires participe directement à la stabilité et à la qualité de lecture de l'image.

Un châssis en magnésium et aluminium avec une ergonomie pensée pour la prise en main

La structure combine **magnésium et aluminium**, deux matériaux qui permettent de construire un ensemble rigide sans recourir à une architecture massive. Des empreintes de pouce sont intégrées au dessin du corps afin de guider naturellement le placement des mains. Le format reste toutefois celui d'une véritable 8x56 : avec 192 mm de hauteur et un poids de **1 198 g**, le Cervus HD assume un gabarit conséquent en échange de son grand diamètre d'objectif.

Une étanchéité IPX7 et un remplissage à l'azote pour les sorties par tous les temps

Le Cervus HD bénéficie d'une **étanchéité IPX7** et d'un **remplissage à l'azote**. Sa plage de fonctionnement s'étend de -22 à 55 °C. Ces caractéristiques sont cohérentes avec une optique destinée à rester opérationnelle lors de sorties sous la pluie, par temps froid ou dans des conditions où l'humidité peut rapidement mettre à l'épreuve une paire de jumelles moins protégée.

Une paire de jumelles 8x56 à choisir en connaissance de son poids de 1 198 g

Le Cervus HD mesure 192 mm de hauteur pour 157 mm de largeur maximale, avec une largeur repliée de 139 mm. Son poids de **1 198 g** doit être considéré comme un véritable critère de choix. Cette masse est cohérente avec une jumelle de 56 mm construite autour de la luminosité et de la

stabilité d'observation, mais elle la destine davantage à celui qui privilégie les performances crépusculaires qu'au pratiquant recherchant avant tout la compacité.

Points à vérifier avant l'achat

- La configuration **8x56** privilégie la luminosité et le champ de vision plutôt qu'un fort grossissement.
- Avec **1 198 g** et 192 mm de hauteur, le Cervus HD appartient à la catégorie des jumelles de grand diamètre : son poids doit être intégré au choix si les déplacements sont fréquents.
- Le champ de vision atteint 128 m à 1 000 m, avec une distance minimale de mise au point de 2,60 m.
- Le réglage interpupillaire s'étend de 56 à 76 mm et la compensation dioptrique de +/- 3.

FAQ

Pourquoi choisir des jumelles 8x56 pour observer lorsque la lumière baisse ?

Une configuration 8x56 associe un grossissement modéré à un grand diamètre d'objectif. Sur le Cervus HD, cette architecture est renforcée par une transmission lumineuse de 94 %, un système optique HD et le traitement MHR Advance+. L'ensemble privilégie donc la quantité de lumière transmise et la lisibilité de l'image lorsque les conditions deviennent plus sombres.

Quel est l'intérêt d'un champ de vision de 128 m à 1 000 m sur des jumelles 8x ?

Un champ de 128 m à 1 000 m permet de conserver une portion importante du paysage dans l'image. Cela facilite le repérage d'un sujet et sa conservation dans le champ visuel, tout en bénéficiant du grossissement 8x. C'est un critère particulièrement utile lorsque l'observation commence par une recherche dans une zone étendue.

Le poids de 1 198 g est-il un point important à considérer sur le Cervus HD 8x56 ?

Oui. Avec 1 198 g et des objectifs de 56 mm, le Cervus HD privilégie clairement une architecture orientée vers la luminosité plutôt que vers l'ultra-compacité. Pour des observations principalement statiques ou lorsque la qualité en faible lumière prime, ce gabarit reste cohérent. Pour de longues marches, le poids transporté devient en revanche un critère à comparer avec une paire de jumelles de plus petit diamètre.

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.