

GAMME DE PRODUITS 2024 // FR – Euro/BE



KAHLES

DEPUIS 1898



TABLE DES MATIÈRES

TIR SPORTIF	4	ACCESSOIRES	66
K328i 3,5-28x50i	6		
K328i DLR 3,5-28x50i	8	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	68
K525i 5-25x56i	10	Tir sportif	
K525i DLR 5-25x56i	14	Lunettes	68
K318i 3,5-18x50i	16	Chasse	
K624i 6-24x56i	18	Lunettes	70
K1050 10-50x56	20	Télémètre/ Jumelles	72
K1050i FT 10-50x56i	22	Vision thermique	74
K18i-2 1-8x24i	24		
K18i 1-8x24i	26	PRIX DE VENTE	76
K16i 1-6x24i	28	Produits	76
K4i 4x30i	30	Accessoires	79
CHASSE	32		
HELIA 1-5x24i	32		
HELIA 1,6-8x42i	34		
HELIA 2-10x50i	36		
HELIA 2,4-12x56i	38		
HELIA 3,5-18x50i	40		
HELIA 3 4-12x44i	42		
HELIA 3 3-10x50i	42		
Tourelle mémorielle	44		
HELIA RD-C	46		
HELIA RD	48		
Automaticlight	50		
HELIA TI+ 35, 18	52		
HELIA RF 8x42, 10x42	58		
HELIA S 8x42, 10x42	60		
HELIA 8x42, 10x42	62		
HELIA 8x56	62		
HELIA RF-M 7x25	64		

Chez KAHLES, nous partageons la passion et le professionnalisme des tireurs sportifs et des chasseurs ambitieux. Nous sommes à vos côtés pour vous fournir la performance ultime grâce à des produits à la conception à la fois simple et innovante. Pour ce faire, nous nous sommes appuyés sur notre expérience et notre savoir-faire ainsi que sur nos connaissances de vos besoins pour concevoir des lignes de produits qui vous proposent l'essentiel en terme d'utilisation sans aucun compromis sur la qualité.



NOUVEAUTÉ MONDIALE

LA NOUVELLE ÈRE

DES LUNETTES DE

VISÉE TACTIQUES

K328i

3,5-28x50i

La nouvelle génération révolutionnaire de conception optique de la K328i établit de nouvelles normes de performance avec un champ de vision 40% plus large*, un boîtier oculaire exceptionnellement confortable et un zoom 8x avec des performances optiques parfaites sur toute la plage de réglage.



40%

champ de vision plus large



* Sur la base d'une comparaison avec la lunette de visée K525i, à un grossissement de 25x.



K328i

LE PHÉNOMÈNE

La révolutionnaire lunette de visée K328i pose de nouveaux jalons en matière de performances avec sa conception optique innovante, de nouvelle génération. Elle offre un champ de vision 40 % plus large*, un boîtier oculaire exceptionnellement confortable et un zoom 8 x offrant des performances optiques parfaites sur l'ensemble de la plage de réglage. Une précision absolue, une précision de répétition et un maniement unique pour des performances maximales.



NOUVEAU
3,5-28x50i

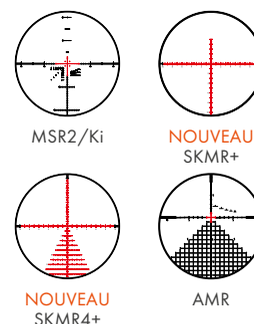
CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Une conception optique révolutionnaire, avec un champ de vision 40 % plus large* et un boîtier oculaire exceptionnel
- ◆ Un zoom 8 x offrant des performances optiques parfaites sur toute la plage de réglage
- ◆ Réglage de la dérive à gauche ou à droite, avec système anti-rotation TWIST GUARD
- ◆ Réglage breveté de la parallaxe intégré à la tourelle supérieure (20 m à ∞)
- ◆ Précision de répétition parfaitement fiable et clics clairement définis
- ◆ Réticule lumineux précis situé au premier plan focal

CARACTÉRISTIQUES



RÉTICULES



* Sur la base d'une comparaison avec la lunette de visée K525i, à un grossissement de 25 x.



K328i DLR LE PHÉNOMÈNE

La révolutionnaire lunette de visée K328i pose de nouveaux jalons en matière de performances avec sa conception optique innovante, de nouvelle génération. Elle offre un champ de vision 40 % plus large*, un boîtier oculaire exceptionnellement confortable et un zoom 8 x offrant des performances optiques parfaites sur l'ensemble de la plage de réglage. Avec tourelle d'élévation DLR optimisée spécialement pour les compétitions **Dynamic Long Range**, exigeant de la rapidité.



NOUVEAU
3,5-28x50i DLR

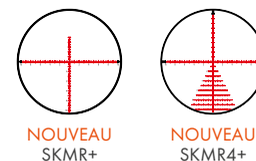
CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Une conception optique révolutionnaire, avec un champ de vision 40 % plus large*
- ◆ Un zoom 8 x offrant des performances optiques parfaites sur toute la plage de réglage
- ◆ Réglage de la dérive à gauche ou à droite, réglage breveté de la parallaxe intégré à la tourelle d'élévation
- ◆ 100 clics par rotation – précision de répétition parfaitement fiable et clics clairement définis
- ◆ Inscriptions extra-large sur la tourelle permettant une lecture facile et rapide
- ◆ Réticule lumineux précis situé au premier plan focal

CARACTÉRISTIQUES



RÉTICULES



* Sur la base d'une comparaison avec la lunette de visée K525i, à un grossissement de 25 x.



K525i

DES OUTILS PROFESSIONNELS POUR DES EXIGENCES TRÈS POUSSÉES

La K525i réunit une puissance et une précision optique maximale alliant une manipulation et une ergonomie absolument unique. Une lunette de tir robuste pour professionnels avec réglage de la dérive au choix à gauche ou à droite, réticule lumineux au 1^{er} plan focal et protection anti-rotation unique TWIST GUARD.



5-25x56i

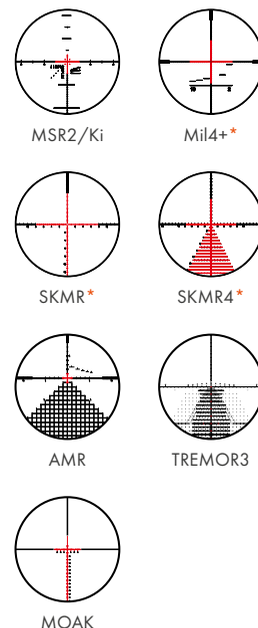
CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Puissance optique maximale : champ de vision, contraste et qualité de représentation
- ◆ Reproduction absolument fiable et réglage par clic précis et clairement défini
- ◆ Réglage de la dérive au choix à gauche ou à droite
- ◆ Réglage breveté de la parallaxe intégré dans la tourelle d'élévation (20 m à ∞)
- ◆ Protection novatrice TWIST GUARD contre la rotation (brevetée)
- ◆ Réticule lumineux précis situé au premier plan focal

CARACTÉRISTIQUES



RÉTICULES



*Jusqu'à épuisement des stocks



Roulette de parallaxe intégrée dans la tourelle d'élévation (brevetée), réglage de la dérive au choix à droite ou à gauche

Maniement et ergonomie supérieurs grâce à une disposition unique des éléments de commande

La disposition unique de tous les éléments de commande permet un maniement avec la main intuitif sans devoir aller chercher de l'autre côté, de façon simple et confortable. Toutes les informations de réglage sont toujours visibles dans le champ de vision.

Le réglage de parallaxe est intégré à toutes les lunettes de tir de la série K, dans la tourelle d'élévation. La disposition centrale brevetée permet une commande confortable aux droitiers comme aux gauchers.

Pour les tireurs droitiers, la disposition ergonomique idéale du réglage de la dérive se trouve sur le côté gauche alors que pour les tireurs gauchers elle se trouve sur le côté droit.

Protection pratique TWIST GUARD anti-rotation pour le réglage latéral (breveté)



Protection anti-rotation TWIST GUARD

La fonction TWIST GUARD innovante et brevetée avec son couvercle anti-rotation empêche un mouvement accidentel de la dérive. Cette solution simple ne protège pas seulement de mouvements accidentels, elle permet également au tireur une manipulation rapide de la dérive sans avoir besoin de « verrouiller » et de « déverrouiller ».

Très haute précision avec réticule spécial MOAK et réglage par clic 1/4 MOA



Tourelle MOAK avec 3 tours de rotation et indicateur Pin

Précisions des plus élevées à grandes distances grâce au réglage par clic de $\frac{1}{4}$ de minute d'angle (MOA) ainsi qu'un réticule parfaitement adapté au 1^{er} plan focal. La tourelle MOAK spécialement développée dispose d'un troisième niveau de rotation et permet une commande simple et précise sur l'ensemble du niveau de réglage.



K525i DLR

TIR SPORTIF AU MEILLEUR NIVEAU

La K525i réunit performance optique maximale, précision avec un maniement et une ergonomie exceptionnels. Le modèle **DLR** a été optimisé pour les exigences élevées des compétitions **Dynamic Long Range** et est conçu avec un champ étendu, des clics facilement lisibles, un levier de réglage extra-long et une roue d'ajustement de la parallaxe, le Parallax Spinner.



5-25x56i DLR

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Performance optique optimale avec champ de vision extra large
- ◆ 100 clics par tour – reproduction absolument fiable et clics clairement définis
- ◆ Indications extra-larges pour une acquisition rapide
- ◆ Réglage de la dérive à gauche ou à droite, réglage breveté de la parallaxe intégré à la tourelle d'élévation
- ◆ Equipement spécifique: levier de réglage extra-long et roue d'ajustement de la parallaxe, « Parallax Spinner », pour un réglage rapide
- ◆ Réticule lumineux précis situé au premier plan focal

CARACTÉRISTIQUES



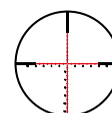
1^{er} plan focal



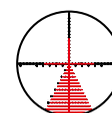
34 mm



RÉTICULES



SKMR



SKMR4



K318i

UNE LUNETTE DE PRECISION ULTRA COURTE



3,5-18x50i

La K318i représente une expérience de précision optique et mécanique intégrée dans un boîtier ultra court. Avec un réticule illuminé précis au 1^{er} plan focal et la protection anti-rotation unique TWIST GUARD.

CARACTÉRISTIQUES



1^{er} plan focal



34mm



MOA
MIL



ZERO
STOP

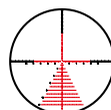


TWIST
GUARD

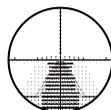
RÉTICULES



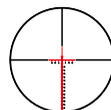
MSR/Ki



SKMR3



TREMOR3



MOAK

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Lunette de tir ultra-courte et légère avec large champ de vision et excellente prestation optique
- ◆ Reproductibilité absolument fiable et réglage par clics précis et clairement définis
- ◆ Réglage de la dérive au choix à gauche ou à droite
- ◆ Protection novatrice TWIST GUARD contre la rotation (brevetée)
- ◆ Réglage breveté de la parallaxe intégré dans la tourelle d'élévation (25 m à ∞)
- ◆ Réticule illuminé précis au 1^{er} plan focal



6-24x56i

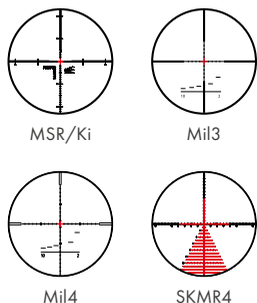
K624i DES LUNETTES PROFESSIONNELLES POUR LES LONGUES DISTANCES

La K624i établit de nouvelles normes de manie-
ment et d'ergonomie grâce à l'agencement
spécifique à KAHLES des éléments de commande.
Elle offre une excellente prestation optique, la
perfection mécanique tout comme un choix spécial
de réticules illuminés ayant fait leurs preuves pour
les professionnels et les tireurs sportifs.

CARACTÉRISTIQUES



RÉTICULES



CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Champ de vision étendu, « Eyebox » extrêmement confortable et image riche en contrastes
- ◆ Réglage par clic précis et clairement définis et reproductibilité absolument fiable
- ◆ Réglage latéral au choix à gauche ou à droite
- ◆ Réglage breveté de la parallaxe intégré dans la tourelle d'élévation (50 m à ∞)
- ◆ Réticule illuminé précis au 1^{er} plan focal



10-50x56

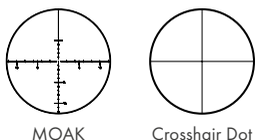
K1050 LE TIR SPORTIF AVEC UN GROSSISSEMENT ÉLEVÉ

La K1050 a été spécialement développée pour une très haute exactitude pour le tir sportif. Avec seulement 890 g pour une longueur totale de 429 mm et la mise au point de la parallaxe dès 8 mètres, elle vous offrira une expérience de précision tout à fait à part.

CARACTÉRISTIQUES



RÉTICULES



CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Précision la plus haute pour les tireurs sportifs
- ◆ Qualité de représentation parfaite, même à un grossissement de 50 fois
- ◆ Réglage breveté de la parallaxe intégré dans la tourelle d'élévation à partir de 8 m à ∞
- ◆ Réticule non illuminé pour une représentation acceptable et une précision maximale



10-50x56i

K1050i FT FIELD TARGET POUR LES PERFECTIONNISTES

La K1050i FT offre une expérience de précision tout à fait à part. Avec la mise au point spéciale de la parallaxe de 8 à 60 mètres et un réticule illuminé au 2^{ème} plan focal, elle a été peaufinée de manière optimale pour le tir sur cible en extérieur (Field Target Sport).

CARACTÉRISTIQUES



2^{ème} plan focal



30 mm



MOA



RÉTICULES



MHR

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Développé conjointement avec les professionnels, pour la précision la plus élevée dans le sport Field Target
- ◆ Qualité de représentation parfaite, même à un grossissement de 50 fois
- ◆ Réglage breveté de la parallaxe intégré dans la tourelle d'élevation de 8 m à 60 m
- ◆ Réticule illuminé pour une représentation acceptable et une précision maximale



K18i-2

LE VAINQUEUR DE LA COMPÉTITION – AVEC UN CHAMP DE VISION DE 50 m

Le champ de vision inégalé de 50 m de la lunette de visée K18i-2 établit la nouvelle norme pour les compétitions IPSC et 3-Gun. Avec un zoom 8x, un grossissement réel 1x et un réticule extra-lumineux avec la fonction exclusive MAX LIGHT, ce modèle est optimisé pour la compétition, jusque dans les moindres détails.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Champ de vision inégalé de 50 mètres
- ◆ Zoom 8x et grossissement réel 1x
- ◆ 2 tailles de leviers de réglage du grossissement intégrés avec position librement sélectionnable
- ◆ Réticule illuminé jour/nuit extra-lumineux situé au deuxième plan focal, avec fonction MAX LIGHT pour les conditions de contre-jour extrême
- ◆ Réticule conçu avec des tireurs professionnels, spécialement pour les compétitions IPSC et 3-Gun



NOUVEAU
1-8x24i

CARACTÉRISTIQUES



2^{ème} plan focal



34mm



MAX LIGHT

RÉTICULES



3GR



OFFICIAL PARTNER

EN OPTION



Tourelle mémorielle



K18i PERFECTIONNÉ POUR LA COMPÉTITION

Optimisé sans compromis pour l'IPSC et les compétitions « 3 guns », la K18i avec zoom x8 offre un champ de vision ultra-large, un réticule illuminé spécial extra-lumineux avec fonction MAX LIGHT unique en son genre ainsi qu'un levier de réglage à régulation individuelle.



1-8x24i

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Champ de vision ultra-large
- ◆ Zoom 8 x et grossissement réel 1x
- ◆ Levier de réglage pour grossissement disponible en 2 tailles différentes avec position en libre choix
- ◆ Réticule illuminé jour/nuit extra-lumineux au 2^{ème} plan focal avec fonction MAX LIGHT en cas de contre-jour extrême
- ◆ Réticule développé avec caches haute qualité spéciaux pour compétitions IPSC et 3-Gun

CARACTÉRISTIQUES



2^{ème} plan focal



30mm



CW

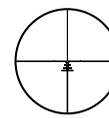


MIL

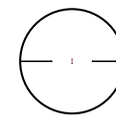


MAX LIGHT

RÉTICULES



3GR



IPSC



OFFICIAL



PARTNER

EN OPTION



Tourelle mémorielle



1-6x24i

K16i ACQUISITION DE CIBLE DANS LES ENVIRONNEMENTS LES PLUS DURS

La K16i est parfaite pour une acquisition de cible extrêmement rapide avec un champ de vision ultra-large. Les tireurs sportifs apprécient le nez spécialement relevé ainsi que la bague de réglage préhensile et tenant bien dans la main.

CARACTÉRISTIQUES



2^{ème} plan focal



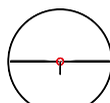
30 mm



RÉTICULES



3GR



SM1



SI1

EN OPTION



Tourelle mémorielle



OFFICIAL PARTNER

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Lunette de tir sportif avec un champ de vision ultra-large pour une acquisition de cible plus rapide que l'éclair
- ◆ Optimisé pour les exigences les plus élevées
- ◆ Réticule illuminé extra clair au 2^{ème} plan focal
- ◆ Réticule Spécial IPSC 3GR (réticule 3-Gun)



4x30i

K4i

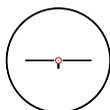
ACQUISITION DE CIBLE ULTRA RAPIDE AVEC GROSSISSEMENT FIXE

La K4i a été conçue pour les utilisations les plus difficiles et est optimisée pour une acquisition de cible rapide et une vision optimale sur des distances courtes ou moyennes.

CARACTÉRISTIQUES



RÉTICULES



Circle Dot

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Optique de lunette de tir quadruple avec grosse pupille de sortie, transmission de la lumière de 91 % et compensation des dioptries
- ◆ Technologie prismatique avec réticule à illumination à réglage progressif
- ◆ Réglage précis à clic 1,5 cm/100 m
- ◆ Design ergonomique et structure robuste
- ◆ 3 rails Picatinny (MIL STD 1913) intégrés pour l'accueil des accessoires sur le boîtier
- ◆ Montage Picatinny intégré inclus



HELIA 1-5x24i IDEALE POUR LA CHASSE EN BATTUE ET LE TIR DYNAMIQUE

La série HELIA impressionne par l'importance qu'elle accorde aux caractéristiques réellement essentielles : fonctionnalité, fiabilité, ergonomie et esthétique. L'outil parfait pour la chasse.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Optique particulièrement compacte de battue poussée avec champ de vision extra-large de 42 m/100 m
- ◆ Système optique puissant avec netteté inhabituelle des contours
- ◆ Grossissement 1x, pour une visée sans accommodation, les 2 yeux ouverts
- ◆ Réticule illuminé extra clair jour/nuit avec système intelligent de mise hors service

CARACTÉRISTIQUES



2^{ème} plan focal



30 mm



Automaticlight

EN OPTION

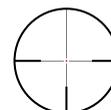


Rail SR



Tourelle mémorielle

RÉTICULES



4-DH



HELIA 1,6-8x42i POUR UNE CHASSE ACTIVE

La série HELIA impressionne par l'importance qu'elle accorde aux caractéristiques réellement essentielles : fonctionnalité, fiabilité, ergonomie et esthétique. L'outil parfait pour la chasse.



1,6-8x42i

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Optiques légères et compactes pour la chasse à l'approche et en battue
- ◆ Idéale pour la chasse de nuit, associée aux équipements de vision nocturne (appareils à fixation rapide)
- ◆ Vaste champ de vision (jusqu'à 25 m/100 m), grossissement jusqu'à 8x
- ◆ Système optique puissant, avec une netteté exceptionnelle jusqu'aux bords de l'image
- ◆ Réticule éclairé extra-lumineux jour/nuit avec fonction d'extinction automatique

CARACTÉRISTIQUES



2^{ème} plan focal



30 mm



Automaticlight

EN OPTION

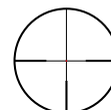


Rail SR



Tourelle mémorielle

RÉTICULES



4-Dot



HELIA 2-10x50i POLYVALENTE ET PARFAITE

La série HELIA impressionne par l'importance qu'elle accorde aux caractéristiques réellement essentielles : fonctionnalité, fiabilité, ergonomie et esthétique. L'outil parfait pour la chasse.



2-10x50i

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Parfaite image avec le meilleur contraste et champ de vision à la fois ample et brillant
- ◆ Idéale pour la chasse de nuit, associée aux équipements de vision nocturne (appareils à fixation rapide)
- ◆ Système optique puissant avec netteté inhabituelle des contours
- ◆ Réticule illuminé jour/ nuit avec système intelligent de mise hors service

CARACTÉRISTIQUES



2^{ème} plan focal



30 mm



Automaticlight

EN OPTION

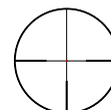


Rail SR



Tourelle mémorielle

RÉTICULES



4-Dot



HELIA 2,4-12x56i LE MEILLEUR POUR L'AFFÛT

La série HELIA impressionne par l'importance qu'elle accorde aux caractéristiques réellement essentielles : fonctionnalité, fiabilité, ergonomie et esthétique. L'outil parfait pour la chasse.



2,4-12x56i

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Idéal pour la chasse à l'affût avec une pénétration inhabituelle de la lumière au crépuscule et pendant la nuit
- ◆ Parfaite image avec le meilleur contraste et champ de vision à la fois ample et brillant
- ◆ Système optique puissant avec netteté inhabituelle des contours
- ◆ Réticule illuminé jour/nuit avec système intelligent de mise hors service

CARACTÉRISTIQUES



2^{ème} plan focal

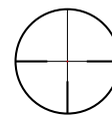


30 mm

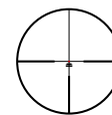


Automaticlight

RÉTICULES



4-Dot



G4B

EN OPTION



Rail SR



Tourelle mémorielle



HELIA 3,5-18x50i CHASSER AVEC UN GROSSISSEMENT PLUS ÉLEVÉ

La série HELIA impressionne par l'importance qu'elle accorde aux caractéristiques réellement essentielles : fonctionnalité, fiabilité, ergonomie et esthétique. L'outil parfait pour la chasse.



3,5-18x50i

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Optique pour chasse à l'approche et à l'affût avec grossissement jusqu'à 18 x
- ◆ Compensation de la parallaxe parfaitement combinée avec l'unité d'éclairage
- ◆ Système optique puissant avec netteté exceptionnelle du centre et des contours de l'image et rendu brillant de celle-ci
- ◆ Réticule illuminé jour / nuit avec système d'arrêt automatique intelligent

CARACTÉRISTIQUES



2^{ème} plan focal

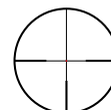


30 mm

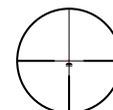


Automaticlight

RÉTICULES



4-Dot



G4B

EN OPTION



Tourelle mémorielle



HELIA 3 4-12x44i POUR LA CHASSE À L'APPROCHE ET LA CHASSE EN MONTAGE



4-12x44i

La série HELIA 3 combine l'élégance classique avec la technologie haut-de-gamme la plus récente et une optique premium éblouissante. Vous pouvez encore dans la plupart des cas continuer à utiliser les montages existants pour le tube central de 1".

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Design élancé classique avec tube central de 1" Ø (25,4 mm)
- ◆ Réticule illuminé jour/nuit avec système intelligent de mise hors service

HELIA 3 3-10x50i UN PRODUIT MULTITÂCHES CLASSIQUE



3-10x50i

CARACTÉRISTIQUES



2^{ème} plan focal

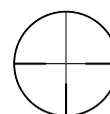


25,4 mm
1"

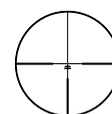


Automaticlight

RÉTICULES



4-Dot



G4B
(4-12x44i)

EN OPTION



Tourelle mémorielle



TOURELLE MÉMORIELLE KAHLES

Un assistant pratique
pour les tirs à grande distance



Tourelle mémorielle
(en option)

Calculez la distance – réglez – c'est parti!

Les nouvelles tourelles mémorielles HELIA BT et K16i/K18i BT permettent d'éliminer toute approximation lors de la visée à différentes distances de tir. Elles séduisent par leur fonctionnement ergonomique et le réglage individuel des paramètres balistiques.

Les tourelles mémorielles KAHLES sont disponibles uniquement pour les lunettes de visée KAHLES HELIA, HELIA 3, K16i, K18i et K18i-2.



Les tourelles balistiques KAHLES peuvent être montées par l'utilisateur en quelques étapes simples. Les adhésifs clairement identifiables fournis permettent de placer des repères précis à 100 % en fonction des données balistiques individuelles et de les modifier rapidement et facilement, si nécessaire.





HELIA RD-C

POINT ROUGE POUR LA CHASSE EN MOUVEMENT OU LA BATTUE

Le point rouge HELIA RD-C est conçu pour le tir de sécurité à courtes distances même dans les conditions les plus défavorables. Fiable jusque dans les moindres détails.



HELIA RD-C

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Traitement anti-reflet
- ◆ Point rouge précis à 2 MOA
- ◆ 4 niveaux de luminosité manuels avec désactivation automatique intelligente et fonction MAX LIGHT pour le contre-jour
- ◆ Fonction SAFE LIGHT pour éviter la désactivation du point lumineux
- ◆ Montages Picatinny avec verrouillage rapide et dispositif de sécurité inclus
- ◆ Caches Flip-up inclus

CARACTÉRISTIQUES



Automaticlight





HELIA RD

POINT ROUGE POUR LA CHASSE EN MOUVEMENT, IDÉAL POUR LA BATTUE

Le modèle HELIA RD est conçu pour le tir instinctif. Avec revêtement anti-reflet unique pour une visée sans perturbations et point rouge précis à 2 MOA pour un recouvrement minimal.



HELIA RD

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Traitement anti-reflet pour une visée la plus nette possible
- ◆ Point rouge précis à 2 MOA avec Easyclick
- ◆ Montage Picatinny/Weaver ou interface compatible avec les montages européens courants
- ◆ 4 positions manuelles d'éclairage avec système de coupure intelligent
- ◆ Changement simple de la pile

CARACTÉRISTIQUES

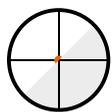


Couvercle de protection avec compartiment pour pile de recharge



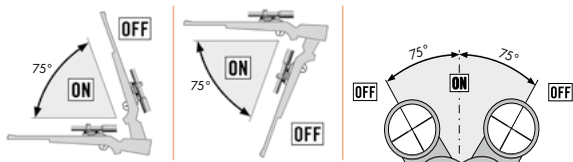
AUTOMATIC-LIGHT

l'éclairage intelligent du réticule permettant d'accroître la durée de vie des piles



Automaticlight

Toutes les lunettes de tir de chasse à réticule lumineux HELIA sont équipées d'un capteur d'inclinaison. Celui-ci détecte si la lunette de tir se trouve ou pas en position de tir. Le capteur fournit cette information instantanément à l'unité d'éclairage et commande ainsi automatiquement la mise en et hors service de l'éclairage du réticule, afin d'économiser la précieuse énergie lorsqu'elle n'est pas utilisée.



Mode actif

- ◆ L'illumination du réticule en service avec Automaticlight est toujours active dans un angle de 75° (haut/bas/latéral).

Mode de veille

- ◆ À partir de 2 minutes sans mouvement l'illumination du réticule se met hors service et passe au mode « Veille ». Pour la réactivation à partir du mode « Veille », un simple mouvement suffit et l'illumination du réticule repassera avec la dernière intensité lumineuse choisie.
- ◆ Dans une plage angulaire de 45 à 75° (haut/bas), l'illumination du réticule reste active pendant 2 minutes avant de passer en mode « Veille ».
- ◆ À partir d'une plage d'angles supérieurs à 75° (haut/bas/latéral), l'illumination du réticule se met immédiatement hors service et passe en mode « Veille ».

Au bout de 2 heures d'inactivité, l'éclairage s'interrompt complètement. Pour la réactivation de l'illumination il faut éteindre et rallumer la tourelle d'illumination.

HELIA RD-C et HELIA RD

Le modèle HELIA RD-C/RD est équipé d'un détecteur de mouvement. Après trois minutes sans mouvement, HELIA RD-C/RD se coupe automatiquement et passe en mode veille. Pour sortir du mode veille, le plus petit mouvement suffit : le point rouge est alors réactivé en une fraction de seconde, à la dernière intensité réglée. Après quatre heures sans mouvement, HELIA RD-C/RD se coupe complètement.



HELIA TI+

DÉTECTION RADICALEMENT FACILE

Jusque dans leurs moindres détails, les appareils de vision thermique HELIA TI+ sont radicalement optimisés pour la chasse. Ils associent une manipulation intuitive et conviviale à d'excellentes performances de vision et un champ de vision réel exceptionnellement étendu. Aucun bouton n'est de trop, aucun bouton n'est mal placé. Une détection simple et rapide, sans compromis, de jour comme de nuit.

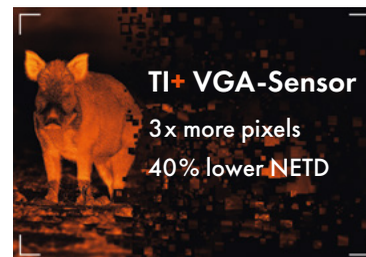
CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Radicalement simple et intuitif – avec 2 boutons de commande seulement
- ◆ Une image fortement contrastée, avec une reconnaissance inégalée des détails
- ◆ Un champ de vision réel exceptionnellement étendu, jusqu'à 44 m/100 m
- ◆ Activation/désactivation automatique intelligente de l'écran avec un capteur d'inclinaison et de mouvement
- ◆ Utilisable en quelques secondes seulement
- ◆ Résistant aux chocs, étanche à l'eau et utilisable à des températures extrêmes
- ◆ Longue autonomie de la batterie – même à -20 degrés Celsius
- ◆ Conception anti-basculement ergonomique, commandes parfaitement placées



TI 18+ | TI 35+

Avec la nouvelle génération de capteurs VGA 12 µm haute résolution, offrant des images fortement contrastées et une reconnaissance inégalée des détails.

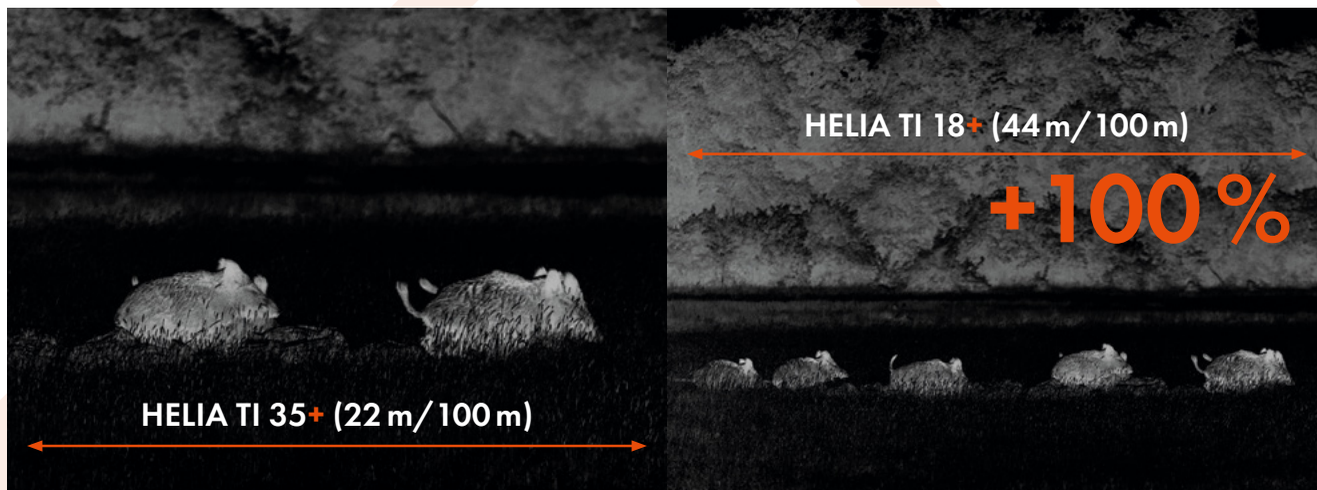


TI+ VGA-Sensor
3x more pixels
40% lower NETD

par rapport aux capteurs QVGA standard



TI 18+ Détection rapide avec un champ de vision réel exceptionnellement étendu, jusqu'à 44 m/100 m.



TI 35+ Identification fiable avec une reconnaissance exceptionnelle des détails et un grossissement de 2x à 16x.

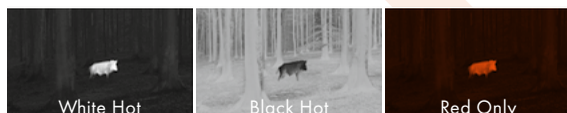
AUTOMATICLIGHT



L'écran intelligent utilise un capteur d'inclinaison et de mouvement appelé « Automaticlight » pour s'allumer et s'éteindre automatiquement, évitant ainsi tout éclairage indésirable et permettant une réactivation immédiate, sans appuyer sur un bouton.

Cette fonction contribue également à une gestion efficace de l'énergie des appareils, permettant une très longue autonomie de la batterie, jusqu'à 8 heures.

3 MODES COULEUR





IDENTIFICATION FIABLE AVEC RÉOLUTION ÉLEVÉE DES DÉTAILS



HELIA TI 35+

640 x 512; 12 μ m
NETD <20

Grossissement optique (min/max)	2,0/16,0
---------------------------------	----------

Champ de vision réel (m/100 m)	22
--------------------------------	----

DÉTECTION RAPIDE AVEC UN CHAMP DE VISION RÉEL ÉTENDU



HELIA TI 18+

640 x 512; 12 μ m
NETD <20

Grossissement optique (min/max)	1,0/8,0
---------------------------------	---------

Champ de vision réel (m/100 m)	44
--------------------------------	----





HELIA 42 RF

SIMPLE

ERGONOMIQUE

FIABLE

8x42, 10x42

Le classique HELIA 42 RF allie un excellent composant optique avec une mesure fiable de la distance jusqu'à 1 500 m des cibles de chasse (gibier, arbres). Il séduit par sa facilité de manipulation et ses fonctions adaptées à la chasse.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Détection simple et fiable des cibles de chasse jusqu'à 1 500 mètres
- ◆ Guidage par menu simple et intuitif
- ◆ Fonction EAC (Enhanced Angle Compensation, compensation angulaire renforcée) brevetée pour la correction angulaire
- ◆ Fonction Long-Range (LR) pour mesurer facilement des cibles jusqu'à 4 500 mètres d'éloignement
- ◆ Écran OLED de haute qualité avec 5 niveaux manuels d'éclairage et affichage en mètre ou en yard
- ◆ Scan Modus, affichage de la température et de la pression atmosphérique
- ◆ Autonomie encore plus longue de la batterie ~ 4 000 mesures





HELIA S 42

LA POLYVALENCE PARFAITE

La HELIA S 42 séduit par la concentration sans compromis sur ce qui est vraiment important : fonctionnalité, fiabilité, prise en main, esthétique. La polyvalence parfaite pour la chasse.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Système optique performant et contrasté avec une netteté exceptionnelle jusque sur les bords
- ◆ Large champ de vision de 136 m
- ◆ Légère et ergonomique – pour le confort de l'observation même pendant de longues périodes
- ◆ Résistante et robuste grâce à son solide boîtier en magnésium
- ◆ Courroie confortable et de haute qualité avec système innovant de fermeture rapide

8x42, 10x42





HELIA 42

IDEALES POUR L'OBSERVATION À L'APPROCHE ET LA CHASSE EN MONTAGE

Sa coloration en tonalités naturelles, sa structure légère et équilibrée tout comme la protection unique anti-bruit des jumelles s'allient parfaitement pour un port et une observation discrets dans les domaines de chasse.



HELIA 56

FAIT POUR LA NUIT

La HELIA 8x56 à fort indice crépusculaire est le compagnon idéal pour la nuit. Il convainc par son composant optique époustoufflant. Le design ergonomique, la tonalité proche des couleurs naturelles tout comme la courroie Waldkauz® en cuir de couleur assortie soulignent son caractère individuel.



HELIA RF-M

RAPIDE ERGONOMIQUE FIABLE

Le télémètre Laser compact HELIA RF-M 7x25 doté d'un design ergonomique, possède un grand champ de vision. Sa manipulation est intuitive et simple et inclut en outre des fonctions spécialement conçues pour la chasse. D'une utilisation simple, la mesure rapide de la distance en conditions de chasse vous permettront de rester concentré sur ce qui est réellement important.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT

- ◆ Reconnaissance rapide et fiable de l'objectif jusqu'à 2 000 m
- ◆ Design ergonomique, manipulation intuitive, guidage simple par menu
- ◆ Netteté périphérique extraordinaire et champ de vision large de 117 m / 1 000 m
- ◆ Affichage OLED grande qualité avec 5 niveaux manuel d'éclairage et affichage en mètres ou en yards
- ◆ Fonction EAC (Enhanced Angle Compensation, compensation angulaire renforcée) pour correction angulaire (brevetée)
- ◆ Mode Scan, affichage de la température et de la pression atmosphérique
- ◆ Durée de vie étendue des piles ~ 4 000 mesures

TÉLÉMÈTRE
7x25





ACCESSOIRES



Filtre gaufré



Pare-soleil



Flip-Up Cover
Pour l'objectif
et oculaire



Touelle
mémorielle



Throw Lever



Parallax
Spinner



Roue d'ajustement
de la parallaxe

	Filtre gaufré	Pare-soleil	Flip-Up Cover	Touelle mémorielle	Throw Lever	Parallax Spinner	Roue d'ajustement de la parallaxe
K328i/K328i DLR	●	●	●			●	
K525i/K525i DLR	●	●	●		●	●	
K318i	●	●	●		●	●	
K624i	●	●	●			●	
K1050	●	●	●			● (MOAK)	● (Crosshair Dot)
K1050i FT	●	●	●				
K18i-2/K18i/K16i	●		●	●			
K4i		●					
HELIA 1-5x24i	●		●	●	●		
HELIA 1,6-8x42i			●	●	●		
HELIA 2-10x50i	●	●	●	●	●		
HELIA 2,4-12x56i	●	●	●	●	●		
HELIA 3,5-18x50i	●	●	●	●	●		
HELIA 3 4-12x44i				●			
HELIA 3 3-10x50i	●	●	●	●			

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TIR SPORTIF

Lunettes	K1050	K1050i FT	K328i DLR	K328i	K525i DLR	K525i	K624i	K318i	K18i-2	K18i	K16i	K4i
Grossissement	10-50	10-50	3,5-28	3,5-28	5-25	5-25	6-24	3,5-18	1-8	1-8	1-6	4
Diamètre de l'objectif (mm)	56	56	50	50	56	56	56	50	24	24	24	30
Pupille de sortie (mm)	5,5-1,1	5,5-1,1	1,8-7,4	1,8-7,4	9,5-2,3	9,5-2,3	9,4-2,3	6,9-2,8	8,1-3,0	8,1-3,0	9,6-4,7	7,5
Distance oculaire (mm)	95	95	92	92	95	95	90	92	95	95	95	95
Champ de vision (m/100m)	2,9-0,6	2,9-0,6	14,3-1,8	14,3-1,8	7,7-1,6	7,1-1,5	6,8-1,7	9,3-2,0	50,0-6,2	42,5-5,3	42,3-6,7	9,1
Compensation des dioptries (dpt)	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3	+2/-3	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2,5/-3,5	+2/-3	+2/-3	+2/-3,5	+2/-3,5
Indice crépusculaire (DIN 58388)	23,6-52,9	23,6-52,9	13,2-37,4	13,2-37,4	16,7-37,4	16,7-37,4	18,3-36,7	13,2-30,0	2,9-13,9	2,9-13,9	3,1-12,0	11,0
Compensation de la parallaxe (m)	8 à ∞	8 à 60	20 à ∞	20 à ∞	20 à ∞	20 à ∞	50 à ∞	25 à ∞	100	100	100	100
Correction/clic	1/8 MOA	1/8 MOA	.1 MRAD	.1 MRAD	.1 MRAD	.1 MRAD 1/4 MOA	.1 MRAD	.1 MRAD 1/4 MOA	.1 MRAD	.1 MRAD	.1 MRAD	.15 MRAD
Course de déplacement H/S (m/100m)	1,6/1,2	1,6/1,2	3,4/1,3	3,4/1,3	2,9/1,3	2,9/1,3	2,5/1,1	3,0/1,5	2,0/2,0	2,4/2,4	2,2/2,2	2,0/2,0
Diamètre du tube central (mm)	30	30	36	36	34	34	34	34	34	30	30	
Filetage de filtre côté objectif	M58x0,75	M58x0,75	M52x0,75	M52x0,75	M58x0,75	M58x0,75	M58x0,75	M52x0,75	M30x0,75	M27x0,75	M27x0,75	M33x0,75
Longueur (mm)	429	429	360	360	377	377	405	313	300	300	278	177
Poids (g)	890	1040*	1040	1040	995**	970	950	940	640	555	480	680
Plan focal	2 ^{ème}	2 ^{ème}	1 ^{er}	1 ^{er}	1 ^{er}	1 ^{er}	1 ^{er}	1 ^{er}	2 ^{ème}	2 ^{ème}	2 ^{ème}	
Réticule	MOAK, Cross-hair Dot	MHR	SKMR+, SKMR4+	MSR2/Ki, SKMR+, SKMR4+, AMR	SKMR, SKMR4	MSR2/Ki, Mil4+***, SKMR***, SKMR4***, AMR, TREMOR3, MOAK	MSR/Ki, Mil3, Mil4, SKMR4	MSR/Ki, SKMR3, TREMOR3, MOAK	3GR	3GR, IPSC	3GR, SM1, S11	Circle Dot
Éclairé		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sens de distribution	CCW	CCW	CCW	CW/CCW	CCW	CW/CCW	CW/CCW	CW/CCW	CW	CW	CW	CCW
Tourelle latérale	Droite	Droite	Gauche/ droite	Gauche/ droite	Gauche/ droite	Gauche/ droite	Gauche/ droite	Gauche/ droite				
Zéro Stop			✓	✓	✓	✓	✓	✓				
TWIST GUARD			✓	✓	✓	✓	✓	✓				
MAX LIGHT									✓	✓		
Étanche à l'eau	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*Y compris la roulette de rehausse de parallaxe (140g)

** Parallax Spinner et Throw Lever inclus *** Jusqu'à épuisement des stocks

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHASSE

Lunettes	HELIA 1-5x24i	HELIA 1,6-8x42i	HELIA 2-10x50i	HELIA 2,4-12x56i	HELIA 3,5-18x50i	HELIA 3 4-12x44i	HELIA 3 3-10x50i	HELIA RD-C	HELIA RD
Grossissement	1-5	1,6-8	2-10	2,4-12	3,5-18	4-12	3-10	1	1
Diamètre de l'objectif (mm)	24	42	50	56	50	44	50		
Dimension fenêtre d'observation (mm)								20	26x22
Distance oculaire (mm)	95	95	95	95	95	90	90		
Champ de vision (m/100 m)	42,4-8,1	25,3-5,1	21,0-4,1	16,5-3,3	12,2-2,2	9,2-3,3	11,2-4,0		
Compensation des dioptries (dpt)	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5		
Indice crépusculaire (DIN 58388)	3,0-11,0	5,2-18,3	6,2-22,4	7,4-25,9	10,5-30,0	13,3-23,0	12,0-22,4		
Compensation de la parallaxe (m)					50 à ∞				
Libre de parallaxe	100	100	100	100		100	100	40	40
Correction/clic	10mm/100m	10mm/100m	10mm/100m	10mm/100m	10mm/100m	10mm/100m	10mm/100m	7mm/50m	15mm/50m
Course de déplacement H/S (m/100m)	2,5/2,5	1,5/1,5	1,6/1,6	1,9/1,9	1,9/1,9	1,1/1,1	1,3/1,3	2,6/2,6	4,0/2,5
Diamètre du tube central (mm)	30	30	30	30	30	25,4	25,4		
Filetage de filtre côté objectif	M27x0,75	M44x0,75	M52x0,75	M58x0,75	M52x0,75	M46x0,75	M52x0,75		
Longueur (mm)	278	323	341	359	383	351	325	68	55
Poids (g)	475	538	585	680	660	485	508	125	42
Poids du rail SR (g)	499	562	609	704					
Plan focal	2 ^{ème}	2 ^{ème}	2 ^{ème}	2 ^{ème}	2 ^{ème}	2 ^{ème}	2 ^{ème}		
Réticule	4-DH	4-Dot	4-Dot	4-Dot, G4B	4-Dot, G4B	4-Dot, G4B	4-Dot		
Taille point rouge								2 MOA	2 MOA
Réticule éclairé	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Réglage de l'intensité lumineuse (manuel)	Progressif	Progressif	Progressif	Progressif	Progressif	Progressif	Progressif	4 positions	4 positions
Automaticlight	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MAX LIGHT								✓	
SAFE LIGHT								✓	
Tourelle mémorielle (en option)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Rail SR (en option)	✓	✓	✓	✓					
Étanche à l'eau	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHASSE

Télémetre/ Jumelles	HELIA RF-M 7x25	HELIA RF 8x42	HELIA RF 10x42	HELIA S 8x42	HELIA S 10x42	HELIA 8x42	HELIA 10x42	HELIA 8x56
Grossissement	7	8	10	8	10	8	10	8
Diamètre de l'objectif (mm)	25	42	42	42	42	42	42	56
Distance oculaire (mm)	15	18	16	18,5	15,8	20	20	18
Champ de vision (m/1 000m)	117	122	107	136	110	126	114	122
Champ de vision (°)	6,7	7,0	6,1	7,8	6,3	7,2	6,5	7,0
Champ de vision subjectif (°)	46	56	61	61	61	54	54	52
Diamètre de la pupille de sortie (mm)	3,6	5,3	4,2	5,3	4,2	5,3	4,2	7,0
Compensation des dioptries (dpt)	+/-4	+/-4	+/-4	+/-4	+/-4	+/-4	+/-4	+/-3
Distance inter-oculaire (mm)	-	58-73	58-73	56-74	56-74	56-73	56-73	56-76
Hauteur x largeur x profondeur (mm)	78 x 37 x 102	145 x 132 x 73	145 x 132 x 73	149 x 120 x 63	144 x 120 x 63	150 x 127 x 51	150 x 127 x 51	211 x 156 x 66
Poids (g)	214	900	900	815	785	750	770	1 246
Étanche à l'eau	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Focalisation à courte distance (m)	10	5	5	3,2	3,2	2	2	4
Coefficient crépusculaire (ISO 14132-1)	13,2	18,3	20,5	18,3	20,5	18,3	20,5	21,2
Plage de mesure (m)	10-2 000	5-1 500	5-1 500					
Exactitude de la mesure (m)	+/-1 jusqu'à 100 +/-2 jusqu'à 1 000 +/-0,5% au- delà de 1 000	+/-1 jusqu'à 100 +/-2 jusqu'à 1 000 +/-0,5% au- delà de 1 000	+/-1 jusqu'à 100 +/-2 jusqu'à 1 000 +/-0,5% au- delà de 1 000					
Vitesse de mesure (s)	1	1	1					
Plage de mesure LR (m)		jusqu'à 4 500	jusqu'à 4 500					
Niveaux de clarté	5	5	5					
Type d'écran	OLED	OLED	OLED					
Classe laser	1M	1M	1M					

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHASSE



Vision thermique

	HELIA TI 18+	HELIA TI 35+
Objectif	17,5 mm, F1,0	35 mm, F1,0
Résolution du capteur (pixels)	640 x 512; 12µm	640 x 512; 12µm
Type de capteur	Matrices plan focal à l'oxyde de vanadium, sans refroidissement	Matrices plan focal à l'oxyde de vanadium, sans refroidissement
Sensibilité thermique – NETD (mK)	<20	<20
Résolution de l'écran (pixels)	1 024 x 768	1 024 x 768
Fréquence d'affichage (Hz)	50	50
Type d'écran	OLED	OLED
Champ de vision réel (°)	25,0 x 20,0	12,5 x 10,0
Champ de vision réel (m/100 m)	44	22
Champ de vision réel (ft/100 yds)	132	66
Champ de vision apparent (°)	25,0 x 18,7	25,0 x 18,7
Grossissement optique	1,0	2,0
Zoom numérique	1x, 2x, 4x, 8x	1x, 2x, 4x, 8x
Type de batterie	Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie de la batterie	jusqu'à 6 h	jusqu'à 6 h
Température de fonctionnement (°C)	-20/+50	-20/+50
Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	198 x 68 x 63	198 x 68 x 63
Poids (g)	430	430
Étanche à l'eau	✓	✓
Mise au point	Manuelle	Manuelle
Compensation des dioptries (dpt)	+4/-4	+4/-4
Activation/désactivation automatique de l'écran	✓	✓
Modes couleur	White Hot, Black Hot, Red Only	White Hot, Black Hot, Red Only

PRIX DE VENTE TIR SPORTIF

Produits	Réticules	Dr*	Tourelle latérale	Prix 21% TVA ajouté EUR
TIR SPORTIF – LUNETTES				
K4i	Circle Dot	ccw		€ 2.190,-
K16i 1-6x24	SM1	cw		€ 2.220,-
	S11	cw		€ 2.220,-
	3GR	cw		€ 2.220,-
K18i 1-8x24	IPSC	cw		€ 2.620,-
	3GR	cw		€ 2.620,-
NOUVEAU K18i-2 1-8x24	3GR	cw		€ 3.030,-
K624i 6-24x56	Mil3	cw	droite	€ 2.720,-
	Mil4	cw	droite	€ 2.720,-
	MSR/Ki	cw	gauche	€ 2.720,-
	MSR/Ki	cw	droite	€ 2.720,-
	SKMR4	ccw	gauche	€ 2.720,-
	SKMR4	ccw	droite	€ 2.720,-
K1050 10-50x56	MOAK	ccw	droite	€ 3.450,-
	Crosshair Dot	ccw	droite	€ 3.450,-
K1050i FT 10-50x56	MHR	ccw	droite	€ 3.600,-
K318i 3,5-18x50	MSR/Ki	cw	gauche	€ 3.330,-
	MSR/Ki	cw	droite	€ 3.330,-
	MSR/Ki	ccw	gauche	€ 3.330,-
	MSR/Ki	ccw	droite	€ 3.330,-
	SKMR3	ccw	gauche	€ 3.330,-
	SKMR3	ccw	droite	€ 3.330,-
	MOAK	ccw	gauche	€ 3.330,-
	MOAK	ccw	droite	€ 3.330,-
	TREMOR3	ccw	gauche	€ 4.080,-

Produits	Réticules	Dr*	Tourelle latérale	Prix 21% TVA ajouté EUR
TIR SPORTIF – LUNETTES				
K525i 5-25x56	Mil4+**	cw	droite	€ 3.430,-
	MSR2/Ki	cw	gauche	€ 3.430,-
	MSR2/Ki	cw	droite	€ 3.430,-
	MSR2/Ki	ccw	gauche	€ 3.430,-
	MSR2/Ki	ccw	droite	€ 3.430,-
	SKMR**	ccw	gauche	€ 3.430,-
	SKMR**	ccw	droite	€ 3.430,-
	SKMR4**	ccw	gauche	€ 3.430,-
	SKMR4**	ccw	droite	€ 3.430,-
	AMR	ccw	gauche	€ 3.430,-
	AMR	ccw	droite	€ 3.430,-
	MOAK	ccw	gauche	€ 3.430,-
	MOAK	ccw	droite	€ 3.430,-
	TREMOR3	ccw	gauche	€ 4.180,-
K525i DLR 5-25x56	SKMR	ccw	gauche	€ 3.530,-
	SKMR	ccw	droite	€ 3.530,-
	SKMR4	ccw	gauche	€ 3.530,-
	SKMR4	ccw	droite	€ 3.530,-
NOUVEAU K328i 3,5-28x50	MSR2/Ki	cw	gauche	€ 4.340,-
	MSR2/Ki	cw	droite	€ 4.340,-
	MSR2/Ki	ccw	gauche	€ 4.340,-
	MSR2/Ki	ccw	droite	€ 4.340,-
	SKMR+	ccw	gauche	€ 4.340,-
	SKMR+	ccw	droite	€ 4.340,-
	SKMR4+	ccw	gauche	€ 4.340,-
	SKMR4+	ccw	droite	€ 4.340,-
	AMR	ccw	gauche	€ 4.340,-
	AMR	ccw	droite	€ 4.340,-
NOUVEAU K328i DLR 3,5-28x50	SKMR+	ccw	gauche	€ 4.340,-
	SKMR+	ccw	droite	€ 4.340,-
	SKMR4+	ccw	gauche	€ 4.340,-
	SKMR4+	ccw	droite	€ 4.340,-

* Direction de réglage ** Jusqu'à épuisement des stocks

PRIX DE VENTE CHASSE

Produits	Réticules	Rail SR	Prix 21% TVA ajouté EUR
CHASSE – LUNETTES			
HELIA 1-5x24i	4-DH		€ 1.820,-
	4-DH	SR	€ 1.890,-
HELIA 1,6-8x42i	4-Dot		€ 1.990,-
	4-Dot	SR	€ 2.060,-
HELIA 2-10x50i	4-Dot		€ 2.040,-
	4-Dot	SR	€ 2.110,-
HELIA 2,4-12x56i	4-Dot		€ 2.140,-
	G4B		€ 2.140,-
	4-Dot	SR	€ 2.210,-
HELIA 3,5-18x50i	4-Dot		€ 2.290,-
	G4B		€ 2.290,-
HELIA 3 4-12x44i	4-Dot		€ 2.040,-
	G4B		€ 2.040,-
HELIA 3 3-10x50i	4-Dot		€ 2.040,-

CHASSE – RED DOT

HELIA RD	Picatinny Mount	€ 470,-
	Adapter Plate	€ 470,-
HELIA RD-C	Picatinny Mount	€ 630,-

CHASSE – VISION THERMIQUE

HELIA TI 18+		€ 2.970,-
HELIA TI 35+		€ 2.970,-

CHASSE – JUMELLES

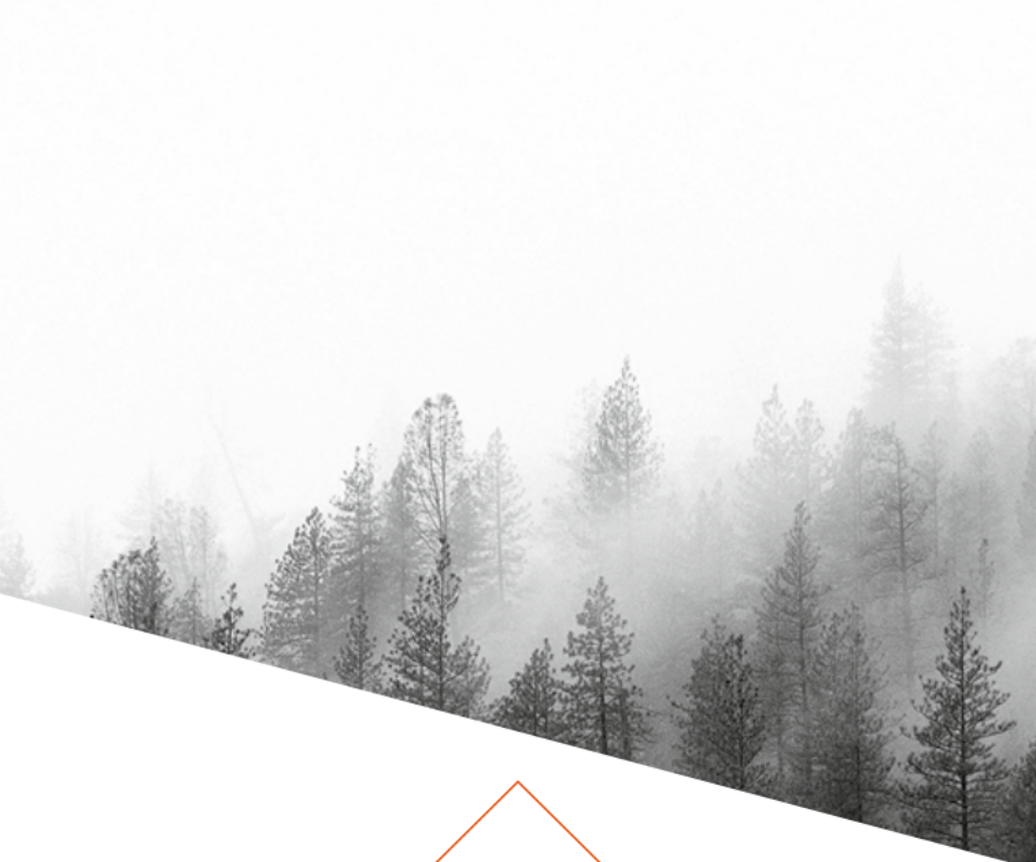
HELIA 42	8x42	€ 1.260,-
	10x42	€ 1.260,-
HELIA 56	8x56	€ 1.660,-
HELIA S 42	8x42	€ 1.660,-
	10x42	€ 1.660,-
HELIA 42 RF	8x42	€ 1.870,-
	10x42	€ 1.870,-

CHASSE – TÉLÉMÈTRE

HELIA RF-M	7x25	€ 630,-
------------	------	---------

PRIX DE VENTE ACCESSOIRES

compatible avec		Prix 21% TVA ajouté EUR
KAHLES OBTURATEUR PARE-SOLEIL		
56 mm	K525i, K624i, K1050, HELIA	€ 91,-
50 mm	K328i, K318i, HELIA, HELIA 3	€ 91,-
K4i	K4i	€ 91,-
KAHLES / Tenebraex FLIP UP COVER Objectif		
56 mm	K525i, K624i, K1050, HELIA	€ 100,-
50 mm	K328i, K318i, HELIA, HELIA 3	€ 100,-
42 mm	HELIA 1,6-8x42i	€ 100,-
24 mm	K16i, K18i, K18i-2, HELIA 1-5	€ 100,-
KAHLES / Tenebraex FLIP UP COVER Oculaire		
52 mm	K328i, K18i-2	€ 86,-
46 mm	K525i, K318i, K16i, K18i, K1050, HELIA	€ 86,-
43 mm	K624i, HELIA 3	€ 86,-
KAHLES THROW LEVER		
HELIA	HELIA	€ 86,-
K525i/K318i	K525i, K318i	€ 86,-
Tenebraex FILTRE GAUFRÉ		
ARD 56 mm	K525i, K624i, K1050, HELIA	€ 221,-
ARD 50 mm	K328i, K318i, HELIA, HELIA 3	€ 221,-
ARD 27 mm	K16i, K18i, K18i-2, HELIA 1-5	€ 221,-
KAHLES Parallax Spinner		
K328i	K328i	€ 100,-
K525i	K525i	€ 86,-
K318i	K318i	€ 86,-
nu	K525i, K318i, K624i, K1050 MOAK	€ 86,-
KAHLES Roue d'ajustement de la parallaxe 1050		
Roue d'ajustement de la parallaxe	K1050 (ne convient pas pour MOAK)	€ 151,-
KAHLES Etui néoprène		
215x62 mm	K16i, K18i, HELIA 1-5	€ 46,-
300x58 mm	HELIA 1,6-8, 2-10, HELIA 3 3-10 et 4-12	€ 46,-
353x67 mm	HELIA 2,4-12, HELIA 3,5-18	€ 46,-
375x75 mm	K328i, K525i, K624i	€ 46,-
429x67 mm	K1050	€ 46,-
310x60 mm	K318i, K18i-2	€ 46,-
KAHLES Tourelle mémorielle		
HELIA BT	HELIA (hors 1-5x24i); HELIA 3	€ 208,-
K16i/K18i BT	incl. 1-5x24i, K18i-2	€ 208,-



Cochei du revendeur



Visitez aussi notre site web

Sous réserve d'erreur de rédaction et d'impression. Sous réserve de modifications.
Vous pouvez également trouver plus d'informations actualisées sur notre site Web.

KAHLES Gesellschaft m.b.H. | Danfoss-Straße 5 | 2353 Guntramsdorf, Austria
T +43 2236 520 20 0 | E info@kahles.at | kahles.at