

NOUVEAUTÉ MONDIALE **K328i** LA NOUVELLE ÈRE DES LUNETTES DE VISÉE TACTIQUES



Lorsque la première lunette de visée de compétition et tactique de KAHLES a été inaugurée en 2007, les normes et exigences spécifiques étaient semblables à celles des lunettes de visée disponibles pour la chasse. C'est la raison pour laquelle ces produits spéciaux étaient conçus sur la base d'une lunette de visée pour la chasse, puis optimisés afin de satisfaire aux exigences spécifiques des applications tactiques.

Depuis lors, le comportement des utilisateurs et les exigences concernant les produits ont considérablement évolué et, au cours des dernières années, KAHLES a remporté un grand succès en proposant régulièrement un grand nombre d'améliorations des produits dédiés au tir tactique et sportif. C'est notamment le cas de produits tels que les lunettes de visée K624i, K318i ou K525i. Toutes ont été mises au point avec l'objectif de permettre aux tireurs sportifs ambitieux de se concentrer uniquement sur l'essentiel pendant la compétition, et ainsi, de donner le meilleur d'eux-mêmes.

Cependant, en 2024, l'heure est venue pour KAHLES d'inaugurer une nouvelle ère dans le domaine des lunettes de visée tactiques. Il y a 126 ans de cela, plutôt que d'améliorer les produits existants, Karl Robert Kahles s'était donné pour objectif d'explorer audacieusement de nouvelles voies. Cet état d'esprit lui a permis de concevoir et de vendre avec succès la toute première lunette de visée, telle que nous la connaissons aujourd'hui.

Au cours des dernières années de développement intensif, et avec l'aide des meilleurs talents de KAHLES, l'entreprise est une fois encore parvenue à innover avec audace et à poser un nouveau jalon. Pour la première fois dans l'histoire de l'entreprise, une plateforme technique intégralement nouvelle a été développée spécialement dans le but de satisfaire aux exigences imposées aux lunettes de visée sportives et tactiques modernes, dotées d'un réticule situé au premier plan focal. Cette innovation a redéfini les limites de ce qui est techniquement possible, faisant de ce qui était autrefois impossible une réalité.

Josef Kampfer, responsable des relations publiques

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Autriche | +43 (0) 664 2353504 | j.kampfer@kahles.at | kahles.at

Communiqué de presse

Guntramsdorf, janvier 2024



Le résultat est l'innovant système optique de nouvelle génération du modèle **K328i**.

Il propose une expérience visuelle inédite dans le domaine des lunettes de visée de précision, avec un champ de vision 40 %* plus large, un zoom 8x offrant une qualité d'image sans compromis (sans aucune limitation) sur l'ensemble de la plage de réglages, ainsi qu'un boîtier oculaire plus confortable que jamais.



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

Le deuxième nouveau modèle conçu autour de cette plateforme technique révolutionnaire, la lunette de visée **K328i DLR** se distingue du modèle **K328i** par sa tourelle supérieure DLR spéciale (100 clics par tour) avec lettrage EasyRead. Par ailleurs, elle est spécialement optimisée pour les compétitions Dynamic Long Range exigeant une grande rapidité. Ce modèle est disponible avec les nouveaux réticules SKMR+ et SKMR4+, conçus et optimisés pour les exigences du tir sportif. Cette innovation permet d'intégrer le réticule SKMR4, déjà disponible sur d'autres modèles, au révolutionnaire champ de vision étendu de la nouvelle lunette de visée **K328i**. Le nouveau réticule SKMR+ a été conçu avec son inventeur, Shannon Kay, pour offrir encore plus de précision et répondre aux exigences des disciplines de tir dynamiques telles que PRS et DLR. Les réticules AMR et MSR2/Ki éprouvés, éclairés et situés au premier plan focal, sont également disponibles sur le modèle **K328i**.

À son tour, le modèle **K328i** est révolutionnaire, à l'instar de la lunette de visée TELORAR conçue par Karl Robert Kahles en 1900. Il réunit une précision absolue, une répétabilité exacte et un maniement unique pour des performances maximale. Les deux modèles **K328i** seront disponibles auprès de revendeurs spécialisés à partir de mars 2024, au tarif de € 4300.

Josef Kampfer, responsable des relations publiques

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Autriche | +43 (0) 664 2353504 | j.kampfer@kahles.at | kahles.at

Communiqué de presse

Guntramsdorf, janvier 2024



KAHLES

POINTS FORTS DU PRODUIT **K328i**

- ◆ Une conception optique révolutionnaire, avec un champ de vision 40 % plus large* et un boîtier oculaire exceptionnel
- ◆ Un zoom 8x 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



POINTS FORTS DU PRODUIT **K328i DLR**

- ◆ Une conception optique révolutionnaire, avec un champ de vision 40 % plus large* et un boîtier oculaire exceptionnel
 - ◆ Un zoom 8x 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



Josef Kampfer, responsable des relations publiques

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Autriche | +43 (0) 664 2353504 | j.kampfer@kahles.at | kahles.at



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

K328i	3,5-28x50i	3,5-28x50i DLR
Agrandissement	3,5 - 28	
Diamètre d'objectif (mm)	50	
Champ de vision (m/100 m)	14,3 - 1,8	
Diamètre de la pupille de sortie (mm)	1,8 - 7,4	
Distance œil-oculaire (mm)	92	
Compensation dioptrique (dpt)	+2 / -3	
Compensation de la parallaxe (m)	20 - ∞	
Tourelle latérale	gauche / droite	
Sens de distribution	CW / CCW	CCW
Course de déplacement H/S (m/100 m)	3,4 / 1,3	
DLR tourelle d'élévation incl. EasyRead	-	✓
Correction/clic	.1 MRAD	
Diamètre du tube central (mm)	36	
Plan focal	1.	
Réticule	AMR, MSR2/Ki, SKMR+, SKMR4+	SKMR+, SKMR4+
Illuminé	✓	
Indice crépusculaire (DIN 58388)	13,2 - 37,4	
Zero Stop	✓	
TWIST GUARD	✓	
Étanche à l'eau	✓	
Longueur (mm)	360	
Poids (g)	1040	
Type de pile	CR2032	
Garantie (années)	10 (2 électroniques)	
Filetage filtre côté objectif	M52 x 0,75	
Accessories (en option)	Capuchon protecteur d'objectif/oculaire, Filtre gaufré ARD, Parallax Spinner, Obturbateur pare-soleil	

Des images haute résolution sont disponibles dans la [rubrique presse](#) de notre site web.

Josef Kampfer, responsable des relations publiques

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Autriche | +43 (0) 664 2353504 | j.kampfer@kahles.at | kahles.at