

Pressmeddelande

Guntramsdorf, januari 2024



VÄRLDSNYHET K328i

EN NY ERA AV TAKTISKA KIKARSIKTEN



KAHLES första kikarsikte för sportskytte och taktiskt skytte lanserades 2007 med specifika krav och standarder som liknade de som användes för kikarsikten för jakt. Det är därför dessa specialprodukter baserades på kikarsikten för jakt och optimerades för att passa de specifika kraven inom taktiska tillämpningar.

Sedan dess har mycket förändrats när det gäller användarbeteende och produktkrav, och under de senaste åren har KAHLES haft stora framgångar med många regelbundna produktförbättringar inom taktiskt skytte och sportskytte. Detta beror särskilt på produkter såsom K624i, K318i och K525i. Alla dessa har utvecklats för att göra det möjligt för ambitiösa sportskyttar att koncentrera sig på det viktigaste i tävlingen, så att de kan prestera på topp.

Nu under 2024 är det även dags för KAHLES att presentera en helt ny revolutionerande era av taktiska kikarsikten. Precis såsom Karl Robert Kahles för 126 år sedan satte som mål att inte bara förbättra befintliga produkter, utan också skapa nya banbrytande. Detta tankesätt gjorde det möjligt för honom att utforma och introducera det allra första kikarsiktet, i den form som vi idag känner igen dem.

Under de senaste åren av intensiv utveckling och med hjälp av företagets mest framstående experter har KAHLES återigen lyckats vara banbrytande och uppnått en ny betydelsefull milstolpe. För första gången i företagets historia har en helt ny teknisk plattform utvecklats speciellt för att möta kraven hos moderna kikarsikten för sportskytte och taktiskt skytte med riktmedlet i det första bildplanet. Detta har omdefinierat gränserna för vad som är tekniskt möjligt och förverkligat det som en gång var omöjligt.

Josef Kampfer, PR-chef

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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

Pressmeddelande

Guntramsdorf, januari 2024



Resultatet är den banbrytande nya generationen av optisk design i **K328i**, som erbjuder en revolutionerande visuell upplevelse när det gäller kikarsikten med hög precision med ett 40%* bredare synfält, 8x förstöringsväxel med kompromisslöst hög bildkvalitet – utan begränsningar – över hela justeringsområdet samt en eyebox som är mer bekväm än någonsin tidigare.



*)Baserat på jämförelse med K525i vid 25x förstöring..

Den andra nya modellen på denna revolutionerande tekniska plattform, **K328i DLR**, skiljer sig från **K328i** då den är utrustad med en speciell DLR-höjdjustering (100 klick per varv), inklusive EasyRead-text på ballistiktornet som är särskilt optimerat för dynamiska långhållsskyttetävlingar där det går snabbt.

Modellen finns tillgänglig med de nya SKMR+- och SKMR4+-riktmedlen, som har utvecklats och optimerats för sportskytte. Detta gör att SKMR4-riktmedlet, som redan finns tillgängligt på andra modeller, nu kan användas i det banbrytande stora synfältet på nya **K328i**. Tillsammans med uppfinnaren Shannon Kay har det nya SKMR+ utformats för att vara ännu mer exakt för att uppfylla kraven från dynamiska skyttegrenar såsom PRS och DLR. De etablerade och belysta AMR- och MSR2/Ki-riktmedlen i det första bildplanet finns också på **K328i**.

Även **K328i** är revolutionerande, precis såsom TELORAR-kikarsiktet som designades av Karl Robert Kahles år 1900. Det erbjuder maximal precision och hållfasthet för maximal prestanda.

Båda **K328i**-modellerna kommer att finnas tillgängliga hos specialiserade återförsäljare från och med marsch 2024 till ett pris på 4300 euro.

Josef Kampfer, PR-chef

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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

Pressmeddelande

Guntramsdorf, januari 2024



PRODUKTFÖRDELAR **K328i**

- ◆ Revolutionerande optisk design med ett 40% bredare synfält* och en exceptionellt bekväm eyebox
- ◆ 8x förstoringväxel med perfekt optisk prestanda
- ◆ Vindjustering på vänster eller höger sida med TWIST GUARD-rotationsskydd
- ◆ Patenterad parallaxjustering som är inbyggd i ballistiktornet (20 m till ∞)
- ◆ Absolut precision och tydligt definierade klick
- ◆ Precist belyst riktmedel i 1:a bildplan



PRODUKTFÖRDELAR **K328i DLR**

- ◆ Revolutionerande optisk design med ett 40 % bredare synfält* och en exceptionellt bekväm eyebox
- ◆ 8x förstoringväxel med perfekt optisk prestanda
- ◆ Vindjustering på vänster eller höger sida med patenterad parallaxjustering som är inbyggd i ballistiktornet
- ◆ parallax adjustment integrated in the elevation turret
- ◆ 100 klick per varv – tydligt definierade klick
- ◆ repeat accuracy and clearly defined clicks
- ◆ Extra stor text på ballistiktornet för enkel och snabb läsning
- ◆ Precist belyst riktmedel i 1:a bildplan



Josef Kampfer, PR-chef

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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

Pressmeddelande

Guntramsdorf, januari 2024



KAHLES

TEKNISKA DATA

K328i	3,5-28x50i	3,5-28x50i DLR
Förstoring	3,5 - 28	
Objektivets diameter (mm)	50	
Synfalt (m/100 m)	14,3 - 1,8	
Utgångspupillens Ø (mm)	1,8 - 7,4	
Ögonavstånd (mm)	92	
Dioptriutjämnning (dpt)	+2 / -3	
Parallaxkompensering (m)	20 - ∞	
Sidoelevation	vänster / höger	
Justeringsriktning	CW / CCW	CCW
Justeringsintervall E/W (m/100m)	3,4 / 1,3	
DLR-ballistikorn med EasyRead	-	✓
Träffkorrigering per klick	.1 MRAD	
Tubdiameter (mm)	36	
Fokalplan	1.	
Riktmedel	AMR, MSR2/Ki, SKMR+, SKMR4+	SKMR+, SKMR4+
Belyst	✓	
Skymningsfaktor (DIN 58388)	13,2 - 37,4	
Zero Stop	✓	
TWIST GUARD	✓	
Vattentät	✓	
Längd (mm)	360	
Vikt (g)	1040	
Batterityp	CR2032	
Garanti (år)	10 (2 elektronik)	
Filtergänga på objektivsidan	M52 x 0,75	
Tillbehör (tillval)	Antireflexfilter ARD, Parallax Spinner, Solskyddsdölja, Uppfällbart skydd för objektiv/okular	

Högupplösta bilder finns att ladda ned i vårt [nyhetsrum](#) på vår webbplats.

Josef Kampfer, PR-chef

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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