

SVĚTOVÁ NOVINKA **K328i** NOVÁ ÉRA TAKTICKÝCH PUŠKOHLEDŮ



V roce 2007, kdy byl na trh uveden první sportovní a taktický puškohled od společnosti KAHLES, se konkrétní požadavky a normy podobaly těm, které platily pro dostupné lovecké puškohledy. Právě to je důvod, proč tyto speciální produkty vycházely z loveckého puškohledu a byly optimalizovány tak, aby vyhovovaly konkrétním požadavkům taktického použití.

Od té doby došlo k mnoha změnám ohledně chování uživatelů a požadavků na produkty a v několika posledních letech zaznamenala společnost KAHLES značný úspěch se širokou řadou vylepšení běžných produktů v oblasti taktické a sportovní střelby. To se týká zejména produktů jako K624i, K318i nebo K525i. Všechny tyto produkty byly vyvinuty s cílem umožnit ambiciózním sportovním střelcům, aby se v soutěžích soustředili jen na to nejdůležitější a díky tomu mohli předvést nejlepší výkony.

Nicméně nyní, v roce 2024, nastal čas, aby společnost KAHLES představila novou éru taktických puškohledů. Stejně jako když si Karl Robert Kahles před 126 lety stanovil cíl nikoli vylepšovat stávající produkty, ale směle přijít s něčím novým. Tento postoj mu umožnil navrhnout a úspěšně prodávat úplně první puškohled, jak jej známe dnes.

Během intenzivního vývoje v několika uplynulých letech zapojila společnost KAHLES své nejlepší mozky, aby opět uspěla odvážným průlomem a stanovila nový milník. Vůbec poprvé v historii společnosti byla vyvinuta zcela nová technická platforma zaměřená speciálně na uspokojení poptávky po moderních sportovních a taktických puškohledech se záměrnou osnovou v první zaostřovací rovině. Vymezila nové hranice technických možností a proměnila dosud nemožné ve skutečnost.

Josef Kampfer, vedoucí oddělení styku s veřejností

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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

Tisková zpráva

Guntramsdorf, leden 2024



Výsledkem je nová, revoluční generace optického designu v **K328i**, která nabízí dosud nevídaný vizuální zážitek, pokud jde o vysoce přesné puškohledy: má o 40 %* širší zorné pole, 8x zoom s nekompromisně vysokou kvalitou obrazu bez jakýchkoli omezení v celém rozsahu nastavení a oční reliéf, který je pohodlnější než kdy dříve.



*) Na základě porovnání s K525i při 25x zvětšení.

Druhým novým modelem postaveným na této převratné technické platformě je **K328i DLR**, který se liší od **K328i** v tom, že je vybaven speciální vrchní věžičkou DLR (100 kliknutí na úplné otočení) včetně popisu EasyRead a byl speciálně optimalizován pro soutěže Dynamic Long Range zaměřené na vysokou rychlost.

Je k dispozici s novými záměrnými osnovami SKMR+ a SKMR4+ vyvinutými a optimalizovanými podle požadavků sportovní střelby. Záměrná osnova SKMR4, která je již k dispozici u jiných modelů, nyní získala převratně velké zorné pole nového modelu **K328i** a ve spolupráci s jejím vynálezcem Shannonem Kayem byla navržena nová osnova SKMR+ tak, aby byla ještě přesnější a splňovala požadavky disciplín dynamické střelby, jako jsou PRS a DLR. Pro **K328i** jsou k dispozici také zavedené a osvětlené záměrné osnovy AMR a MSR2/Ki v první zaostřovací rovině.

K328i je opět něco nového, stejně jako byl puškohled TELORAR navržený Karlem Robertem Kahlesem v roce 1900. Nabízí maximální přesnost, přesnost opakování a jedinečnou manipulaci pro maximální přesnost.

Oba modely **K328i** budou k dispozici od března 2024 ve specializovaných obchodech s cenou 4300 EUR.

Josef Kampfer, vedoucí oddělení styku s veřejností

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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

NEJVÝZNAMNĚJŠÍ VLASTNOSTI PRODUKTU **K328i**

- ♦ Revoluční optický design s o 40 % širším zorným polem* a výjimečným očním reliéfem
- ♦ 8x zoom s dokonalým optickým výkonem v celém rozsahu nastavení
- ♦ Nastavení stranové korekce na levé nebo pravé straně s ochranou proti otáčení TWIST GUARD
- ♦ Patentované seřizování paralaxy integrované do věžičky výškové korekce (20 m až ∞)
- ♦ Naprosto spolehlivá přesnost opakovaného klikání a jasně definovaná kliknutí
- ♦ Přesná osvětlená záměrná osnova v 1. zobrazovací rovině



NEJVÝZNAMNĚJŠÍ VLASTNOSTI PRODUKTU **K328i DLR**



- ♦ Revoluční optický design s o 40 % širším zorným polem* a výjimečným očním reliéfem
- ♦ 8x zoom s dokonalým optickým výkonem v celém rozsahu nastavení
- ♦ Nastavení stranové korekce na levé nebo pravé straně, patentované seřizování paralaxy integrované do věžičky výškové korekce
- ♦ 100 kliknutí na úplné otočení – naprosto spolehlivá přesnost opakovaného klikání a jasně definovaná kliknutí
- ♦ Velmi velká písmena na věžičce pro snadné a rychlé čtení
- ♦ Přesná osvětlená záměrná osnova v 1. zobrazovací rovině

Josef Kampfer, vedoucí oddělení styku s veřejností

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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



TECHNICKÉ ÚDAJE

K328i DLR	3,5-28x50i	3,5-28x50i DLR
Zvětšení	3,5 - 28	
Průměr objektivu (mm)	50	
Zorné pole (m/100m)	14,3 - 1,8	
Průměr výstupní pupily (mm)	1,8 - 7,4	
Vzdálenost výstupní pupily (mm)	92	
Kompenzace dioptrií (dpt)	+2 / -3	
Nastavení paralaxy (m)	20 - ∞	
Stranová korekce	vlevo / vpravo	
Směr otáčení	CW / CCW	CCW
Rozsah nastavení E/W (m/100m)	3,4 / 1,3	
DLR výškové korekce včetně EasyRead	-	✓
Korekce zásahu na kliknutí (mm/100m)	.1 MRAD	
Průměr tubusu (mm)	36	
Zobrazovací rovina	1.	
Záměrná osnova	AMR, MSR2/Ki, SKMR+, SKMR4+	SKMR+, SKMR4+
Osvětlená	✓	
Stmívací faktor (DIN 58388)	13,2 - 37,4	
Zero Stop	✓	
TWIST GUARD	✓	
Vodotěsnost	✓	
Délka (mm)	360	
Hmotnost (g)	1040	
Typ baterie	CR2032	
Záruka (let)	10 (2 roky na elektroniku)	
Závit pro připojení filtru objektivu	M52 x 0,75	
Příslušenství (volitelné)	Sklopný kryt objektivu/okuláru, Killflash ARD, Sluneční clona, Spinner paralaxy	

Obrázky ve vysokém rozlišení jsou k dispozici v části [Zprávy](#) na našich webových stránkách.

Josef Kampfer, vedoucí oddělení styku s veřejností

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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