

# Pressemeddelelse

Guntramsdorf, Februar 2023



KAHLES

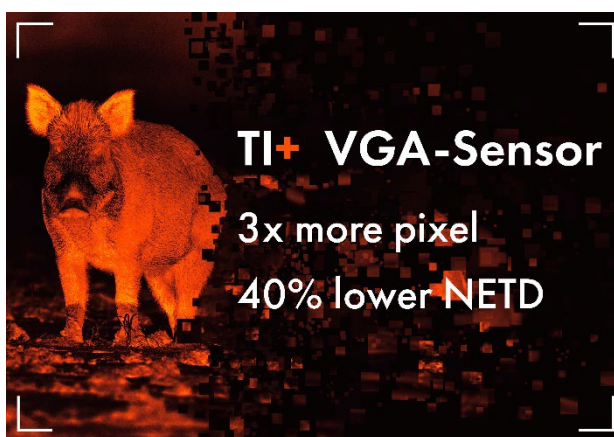
## NY HELIA TI+

### RADIKALT NEM REGISTRERING

med den nyeste generation af højopløsningssensorer

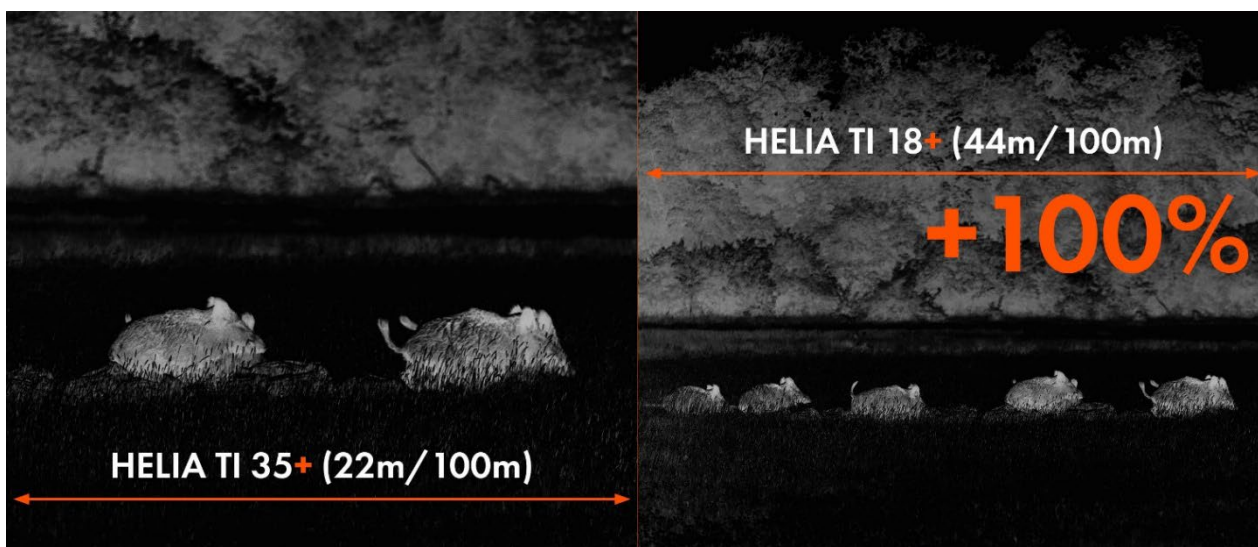
Der kræves en løbende tilpasning og udvikling af både jagtstrategier og -udstyr, hvis man vil holde sig på forkant med jagtteknologien.

De nye HELIA TI 18+/35+ -modeller er udstyret med den nyeste generation af 12 µm VGA-sensorer med høj opløsning, 3 gange så mange pixel\* og 40 % større følsomhed (NETD <20 mK)\*.



\* sammenlignet med gængse QVGA-sensorer

Denne nye teknologi muliggør på den ene side et billede med høj kontrast og uovertruffen detaljegenkendelse og på den anden side et exceptionelt stort synsfelt.



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

## Pressemeddelelse

Guntramsdorf, Februar 2023



Den nyeste generation af to sofistikerede termograferingsenheder hjælper dig med at fokusere på det absolut essentielle. For brugeren betyder det ikke én eneste knap for meget, og ingen placeret forkert.



### HELIA TI 18+ med et ekstremt bredt synsfelt på 44 m/100 m

En lav optisk forstørrelse på 1,0 og topmoderne teknologi muliggør et ekstremt bredt synsfelt på 44 m/100 m med høj kontrast til hurtig registrering af varmekilder. Ideel til hurtigt at scanne store områder og få et omfattende overblik.

### HELIA TI 35+ med ultrahøj detaljeopløsning

Ultrahøj visualiserings- og detaljeopløsning sammen med 2x optisk forstørrelse er ideelt til pålidelig identifikation af vildt og relevante detaljer.



Med blot to ergonomisk placerede knapper foroven sikrer enhederne ideel intuitiv betjening. En meget klar menu med blot fem underpunkter kan bruges til at angive indstillingerne individuelt, f.eks. kontrast, lysstyrke, Automaticlight og kalibrering af billedskarphed. Hurtige indstillinger, der er jagtrelevante som f.eks. farvetilstande (White Hot, Black Hot, Red Only) og digital zoom (1x, 2x, 4x, 8x), kan vælges direkte med de to knapper, så man slipper for at åbne en ekstra menu.

Det særlige husdesign er udviklet med henblik på nem og ergonomisk betjening samt ubesværet observation. Desuden understøtter husets form intuitivt korrekt håndtering af enheden og forhindrer enheden i at rulle, når den placeres på en overflade. Armeringen er nem at holde fast i, og betjeningslementer som knapper og hjul er placeret perfekt. Huset er robust og vandtæt, og kan endda bruges ved ekstreme temperaturer fra -20 til +50 °C.

Begge enheder har 1024 x 768px OLED-display med høj opløsning, klar visning af billeder med høj kontrast fra sensoren samt integrerede genopladelige litium-ion-batterier.

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

# Pressemeddelelse

Guntramsdorf, Februar 2023



KAHLES

Vi ved, at hurtige reaktioner ofte er helt afgørende ved jagt. HELIA TI+ -enhederne er derfor klar til brug på blot få sekunder.

Det intelligente display anvender en hældnings- og bevægelsessensor, så det tændes og slukkes automatisk, hvilket kaldes "Automaticlight", hvorved man undgår distraherende lys fra displayet og opnår øjeblikkelig genaktivering uden at skulle trykke på en knap. Denne funktion bidrager også til effektiv energistyring af enhederne, hvilket sikrer lang batteritid selv ved -20 °C.

Alle anvendte komponenter samt det medfølgende tilbehør er radikalt optimeret til jagt og konstrueret til at holde længe. En 3 års garanti og de sædvanlige høje servicestandarder fra KAHLES sikrer hurtig og kompetent assistance, hvis du får brug for det.

## PRODUKT HØJDEPUNKTER

- ◆ Radikalt enkelt og intuitivt – med blot to betjeningsknapper
- ◆ Billede med høj kontrast og uovertruffen detaljegenkendelse
- ◆ Exceptionelt stort synsfelt på op til 44 m/100 m
- ◆ Klar til brug på blot få sekunder
- ◆ Intelligent automatisk tænd/sluk-funktion med hældnings- og bevægelsessensor til display
- ◆ Robust, vandtæt og klar til brug ved ekstreme temperaturer
- ◆ Lang batteritid – selv ved -20°C
- ◆ Ergonomisk, rullesikret design og perfekt placerede betjeningselementer

De nye HELIA TI+ -termograferingsenheder supplerer den eksisterende portefølje af HELIA TI -produkter og fås fra maj i specialforretninger for ca. DKK 22.300.

Se billeder i høj opløsning i [nyhedsrummet](#) på vores websted.

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

# Pressemeddelelse

Guntramsdorf, Februar 2023



KAHLES

## TEKNISKE DATA

HELIA TI	35+	18+
Objektiv	35,0 mm, F1.0	17,5 mm, F1.0
Sensoropløsning (pixel)	640x512; 12 µm	
Sensortype	Ikke-afkølede vanadiumoxid-billedplansystemer	
Termisk følsomhed – NETD (mK)	<20	
Displayopløsning (pixel)	1.024x768	
Displaybilledfrekvens (Hz)	50	
Displaytype	OLED	
Synsfelt (°)	12,5x10,0	25,0x20,0
Synsfelt (m/100m)	22	44
Synsfelt (ft/100yds)	66	132
Synsfelt subjektivt (°)	25,0x18,7	
Optisk forstørrelse	2,0	1,0
Digital zoom	1x, 2x, 4x, 8x	
Fokus	Manuel	
Dioptriudligning (dpt)	+4/-4	
Batteritype	Genopladeligt lithium-ion	
Batteritid (t)	op til 6	
Funktionstemperatur (°C)	-20/+50	
Længde x bredde x højde (mm)	198x68x63	
Vægt (g)	430	
Vandtæt	✓	
Automaticlight (automatisk tænd-/sluk-funktion for display)	✓	
Farvetilstande	White Hot, Black Hot, Red Only	
Garanti	3 år	
Tilbehør (medfølgende)	Objektivbeskyttelsesdæksel Bærerem med quick-release-lukning Neoprenbeskyttelse USB-C-opladerkabel	

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