

Pressemelding

Guntramsdorf, februar 2023



KAHLES

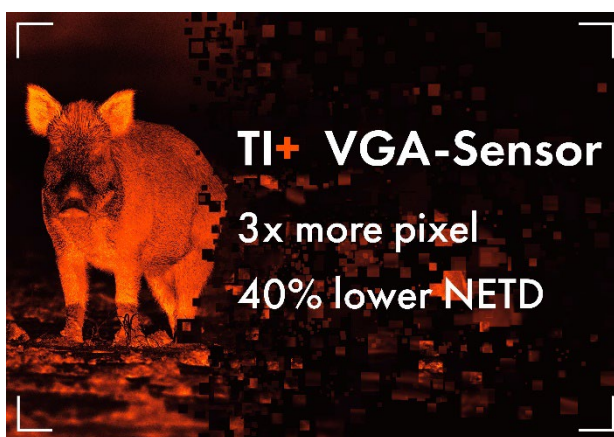
NY HELIA TI+

ENKEL OPPDAGELSE, HELT ENKELT

med nyeste generasjons sensorer med høy oppløsning

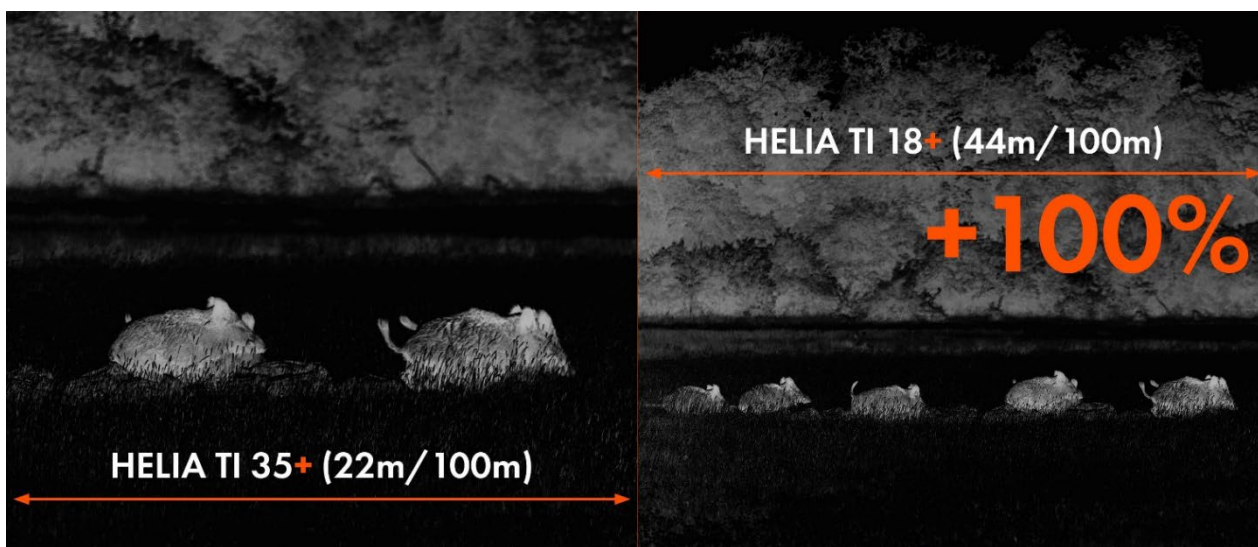
For å henge med på det nyeste innen jaktteknologi må man kontinuerlig tilpasse og utvikle både jaktstrategier og utstyr.

De nye HELIA TI 18+/35+ modellene er utstyrt med nyeste generasjons VGA-sensorer med høy oppløsning på 12 μm og har **tre ganger flere piksler*** og **40 % større følsomhet (NETD < 20 mK)***.



* sammenlignet med standard QVGA-sensorer

Denne nye teknologien muliggjør et bilde med høy kontrast og uovertruffen detaljsynlighet, kombinert med eksepsjonelt stort synsfelt.



Josef Kampfer, PR-sjef

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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

Pressemelding

Guntramsdorf, februar 2023



To sofistikerte, nyeste generasjons termiske bildebehandlingsenheter som hjelper deg med å konsentrere deg om det som er viktig. For brukeren betyr dette at det ikke finnes overflødige knapper eller knapper på feil sted.



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

Lav optisk forstørrelse på 1,0 og avansert teknologi gir et ekstremt bredt, kontrastrikt synsfelt på 44 m / 100 m for rask oppdagelse av varmekilder. Ideell for raskt å skanne store områder og få en omfattende oversikt.

HELIA TI 35+ med ultrahøy detaljoppløsning

Ultrahøy bildekvalitet og detaljoppløsning sammen med 2x optisk forstørrelse er ideelt for pålitelig identifisering av vilt og relevante detaljer.



Med bare to ergonomisk plasserte knapper på toppen er enhetene intuitive å betjene. En svært tydelig meny med kun fem underelementer kan brukes til å justere innstillingene hver for seg, for eksempel kontrast, lysstyrke, Automaticlight og kalibrering av bildeskarpheit. Raske innstillinger som er relevante for jakt, f.eks. fargemoduser (White Hot, Black Hot, Red Only) og digital zoom (1x, 2x, 4x, 8x) kan velges direkte ved hjelp av de to knappene uten å måtte åpne en ekstra meny.

Husets spesielle konstruksjon er utviklet for enkel, ergonomisk betjening og enkel observasjon. I tillegg støtter husets form intuitivt riktig håndtering av enheten og forhindrer at den ruller når den plasseres på en overflate. Armeringen er enkel å holde, og kontroller som knapper og hjul er perfekt plassert. Huset er fallsikkert og vanntett, og kan til og med brukes i ekstreme temperaturer helt fra -20 °C til +50 °C.

Begge enhetene har 1024 x 768 px OLED-skjermer med høy oppløsning for skarp, kontrastrik visning av bilder fra sensoren, og integrerte oppladbare litium-ionbatterier.

Josef Kampfer, PR-sjef

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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

Pressemelding

Guntramsdorf, februar 2023



KAHLES

Vi vet at raske reaksjoner ofte er avgjørende under jakt. HELIA TI+ -enhetene er derfor klare til bruk på bare noen få sekunder.

Den intelligente skjermen bruker en vippe- og bevegelsessensor til å slå seg automatisk av og på, kalt «Automaticlight», som hindrer distraherende lys fra skjermen og muliggjør umiddelbar reaktivering uten at man må trykke på en knapp. Denne funksjonen bidrar også til effektiv energistyring for enhetene, noe som gir lang batterilevetid selv ved -20 °C.

Alle komponentene samt det medfølgende tilbehøret er radikalt optimert for jakt og bygget for å vare. Tre års garanti og de vanlige høye servicestandardene fra KAHLES sikrer at du får rask og kompetent assistanse ved behov.

PRODUKT HØYDEPUNKTER

- ◆ Enkelt og intuitivt, helt enkelt – med kun to kontrollknapper
- ◆ Bilde med høy kontrast med uovertruffen detaljsynlighet
- ◆ Eksepsjonelt stort synsfelt på opptil 44 m / 100 m
- ◆ Intelligent skjerm med automatisk av/på-funksjon og vippe-/bevegelsessensor
- ◆ Klar til bruk på bare noen få sekunder
- ◆ Fallsikker, vanntett og klar til bruk i ekstreme temperaturer
- ◆ Lang batterilevetid – selv ved -20 °C
- ◆ Ergonomisk, rullesikker design og perfekt plasserte kontroller

De nye HELIA TI+ termiske bildebehandlingsenhetene utfyller den eksisterende HELIA TI- produktporteføljen og vil være tilgjengelig fra mai hos spesialistforhandlere for rundt NOK 29 500.

Bilder med høy oppløsning er tilgjengelig i [nyhetsrommet](#) på nettstedet vårt.

Josef Kampfer, PR-sjef

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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

Pressemelding

Guntramsdorf, februar 2023



KAHLES

TEKNISKE DATA

HELIA TI	35+	18+
Objektiv	35,0 mm, F1.0	17,5 mm, F1.0
Sensoropløsning (piksler)	640x512; 12 µm	
Sensortype	Ukjølte focal plane arrays (FPA-er) i vanadiumoksid	
Termisk sensitivitet – NETD (mK)	<20	
Skjermopløsning (piksler)	1.024x768	
Skjermbildefrekvens (Hz)	50	
Skjermtype	OLED	
Synsfelt (°)	12,5x10,0	25,0x20,0
Synsfelt (m/100 m)	22	44
Synsfelt (m/100 yds)	66	132
Synsfelt på okularsiden (°)	25,0x18,7	
Optisk forstørrelse	2,0	1,0
Digital zoom	1x, 2x, 4x, 8x	
Fokus	Manuell	
Dioptrijustering (dpt)	+4/-4	
Batteritype	Oppladbart litiumionbatteri	
Batterilevetid (t)	opptil 6	
Driftstemperatur (°C)	-20/+50	
Lengde x bredde x høyde (mm)	198x68x63	
Vekt (g)	430	
Vanntett	✓	
Automaticlight (automatisk på/av-slåing av skjerm)	✓	
Fargemoduser	White Hot, Black Hot, Red Only	
Garanti	3 år	
Tilbehør (inkludert)	Objektivbeskyttelse Bærerem med hurtigkobling Beskyttende deksel i neopren USB-C-ladekabel	

Josef Kampfer, PR-sjef

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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