

### NY HELIA TI

ENKEL OPPDAGING, HELT ENKELT

For å henge med på det nyeste innen jaktteknologi må man kontinuerlig tilpasse og utvikle både jaktstrategier og utstyr. Utvikling og bygging av de nye HELIA-produktene med termisk bildebehandling begynte i 2020, da teknologien hadde utviklet seg til et nivå som oppfylte KAHLES' høye standarder. Utformet for kompromissløst enkel og rask oppdagelse både dag og natt – vi er stolte over å presentere:



#### HELIA TI 25 – for rask oppdagelse med et bredt synsfelt

Et stort synsfelt på 26 m / 100 m gjør det mulig å oppdage vilt eller varmekilder raskt. Ideell for å søke i store områder og få oversikt.

#### HELIA TI 35 – pålitelig identifikasjon med høy detaljoppløsning

Bildekvaliteten og detaljoppløsningen gjør at denne enheten er ideell for pålitelig identifisering av vilt eller varmekilder med et synsfelt på 19 m / 100 m.



De nye HELIA TI termisk bildebehandlingsenhetene (25/35 mm) forener avansert termisk bildeteknologi og funksjoner utformet spesielt for jakt. De kombinerer intuitiv, enkel håndtering og enestående bildeytelse. For brukeren betyr dette at det ikke finnes overflødige knapper eller knapper på feil sted. To sofistikerte produkter som hjelper brukerne med å konsentrere seg om det absolutte grunnleggende.

Husets spesielle konstruksjon er utviklet for enkel, ergonomisk betjening og enkel observasjon. I tillegg støtter husets form intuitivt riktig håndtering av enheten. I tillegg til dette er enhetene utformet slik at de ikke ruller, og har armering som er enkelt å gripe samt perfekt plasserte kontroller som knapper og justeringshjul. Huset er fallsikkert og vannnett, og kan til og med brukes i ekstreme temperaturer helt fra -20°C til +50°C.

Josef Kampfer, PR-sjef

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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

## Pressemelding

Guntramsdorf, ottobre 2021



KAHLES

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, for eksempel fargemoduser (White Hot, Black Hot, Red Only) og digital zoom (1x, 2x, 4x), kan velges direkte ved hjelp av de to knappene uten å måtte åpne en meny.

De to enhetene har ulike optisk forstørrelse på 2,3 (TI 35) og 1,7 (TI 25), OLED-skjermer med høy oppløsning for detaljerte bilder og integrerte oppladbare litiumionbatterier.

Vi vet at raske reaksjoner ofte er avgjørende under jakt. HELIA TI-enhetene er derfor klare til bruk på bare to sekunder etter at de har blitt slått på / aktivert.

Den intelligente skjermen slår seg automatisk på/av ved hjelp av en vippe- og bevegelsessensor, noe som unngår distraherende lys fra skjermen og muliggjør umiddelbar reaktivering uten at du må trykke på en knapp. Denne funksjonen bidrar også til effektiv energibruk for enhetene, noe som gir en svært lang batterilevetid på opptil 8 timer.

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
- ♦ Enestående bildekvalitet med høy detaljoppløsning
- ♦ Klar til bruk på bare to sekunder
- ♦ Intelligent automatisk skjerm som slås på/av med vippe- og bevegelsessensor
- ♦ Fallsikker, vanntett og klar til bruk i ekstreme temperaturer
- ♦ Ekstra lang batterilevetid – selv ved -20°C
- ♦ Ergonomisk, rullsesikker design og perfekt plasserte kontroller

De nye termiske HELIA produktene vil være tilgjengelig i butikkene fra desember 2021 til en veiledende pris på NOK 22 000 (TI 25) og NOK 25 000 (TI 35).

Høyoppløselige bilder er tilgjengelige på vårt nettsted i [Newsroom](#).

Josef Kampfer, PR-sjef

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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



## TEKNISKE DATA

	TI 35	TI 25
Objektiv	35 mm, F1.0	25 mm, F1.0
Sensoroppløsning (piksler)	384×288; 17 µm	384×288; 17 µm
Sensortype	Ukjølte focal plane arrays (FPA-er) i vanadiumoksid	Ukjølte focal plane arrays (FPA-er) i vanadiumoksid
Termisk sensitivitet – NETD (mK)	<35	<35
Skjermoppløsning (piksler)	1024×768	1024×768
Skjermbildefrekvens (Hz)	50	50
Skjermtype	OLED	OLED
Synsfelt (°)	10.66×8.00	14.88×11.19
Synsfelt (m/100 m)	19	26
Synsfelt (m/100 yds)	56	78
Synsfelt på okularsiden (°)	25×18.7	25×18.7
Optisk forstørrelse	2.3	1.7
Digital zoom	1×, 2×, 4×	1×, 2×, 4×
Batteritype	Oppladbart litiumionbatteri	Oppladbart litiumionbatteri
Batterilevetid	opptil 8 t	opptil 8 t
Driftstemperatur (°C)	-20 / +50	-20 / +50
Lengde x bredde x høyde (mm)	198 × 68 × 63	198 × 68 × 63
Vekt (g)	430	430
Vann tett	✓	✓
Fokus	Manuell	Manuell
Oppstartstid (sek)	2	2
Automatisk på/av-slåing av skjerm	✓	✓
Fargemoduser	White Hot, Black Hot, Red Only	White Hot, Black Hot, Red Only
Garanti	3 år	3 år
Tilbehør (inkludert)	Objektivbeskyttelse Bærere med hurtigkobling Beskyttende deksel i neopren USB-C-ladekabel	

Josef Kampfer, PR-sjef

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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