

UUSI HELIA TI

RADIKAALIN HELPPOA HAVAINNOINTIA

Metsästysteknologian huipulla pysyminen vaatii jatkuvaa metsäystystrategioiden sekä -tarvikkeiden mukauttamista ja kehittämistä. Uusien HELIA-lämpökuvantamistuotteiden kehittäminen ja rakentaminen alkoi vuonna 2020, mihin mennessä tekniikka oli kehittynyt KAHLESin tiukkojen vaatimusten mukaiselle tasolle. Esittelemme nyt tinkimättömän yksinkertaiseen ja nopeaan havainnointiin niin päivällä kuin yöllä suunnitellut tuotteet:



HELIA TI 25 – nopeaan havainnointiin laajan näkökentän avulla

Suuri 26 m:n / 100 m:n näkökenttä mahdollistaa riistan tai lämmönlähteiden nopean havaitsemisen. Ihanteellinen suurten alueiden tutkimiseen ja yleiskatsauksen muodostamiseen.

HELIA TI 35 – luotettava tunnistus ja tarkka resoluutio

Korkean kuvan laadun, tarkan resoluution ja 19 m:n / 100 m:n näkökentän ansiosta tämä laite on ihanteellinen riistan tai lämmönlähteiden luotettavaan tunnistamiseen.



Uudet HELIA TI -lämpökuvantamislaitteet (25/35 mm) yhdistävät huippuluokan lämpökuvantamistekniikan ja erityisesti metsästyksen suunnitellut ominaisuudet. Ne tarjoavat radikaalin yhdistelmän intuitiivista, helppoa käsiteltävyyttä ja erinomaista kuvan laatua. Laitteessa ei ole yhtään ylimääräistä tai väärässä paikassa olevaa painiketta. Näiden kahden kehittyneen tuotteen avulla käyttäjät voivat keskittyä vain olennaiseen.

Kotelon erikoisrakenne mahdollistaa helpon, ergonomisen käytön ja vaivattoman havainnoinnin. Lisäksi kotelon muoto tukee intuitiivisesti laitteen oikeaa käsittelyä. Laitteissa on myös vierimisen estävä ja helpon otteen tarjoava muotoilu sekä täydellisesti sijoitetut säätimet, kuten painikkeet ja säätöpyörät. Kotelo on putoamisen kestävä ja vedenpitävä, ja sitä voidaan käyttää äärimmäisissä, jopa -20...+50 celsiusasteen, lämpötiloissa.

Josef Kampfer, PR-johtaja

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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

Laitteiden kaksi ainoaa painiketta on sijoitettu ergonomisesti laitteen yläosaan, mikä tekee käytöstä optimaalisen intuitiivista. Selkeällä viiden alikohdan valikolla voi säätää erikseen asetuksia, kuten kontrastia, kirkkautta, Automaticlight-toimintoa ja kuvan terävyyden kalibrointia. Metsästyksessä tarpeelliset nopeat asetukset, kuten väritilat (White Hot, Black Hot, Red Only) ja digitaalizoomaus (1x, 2x, 4x), voidaan valita suoraan kahdella painikkeella tarvitsematta avata valikkoa.

Laitteissa on erilaiset optiset suurennukset 2,3 (TI 35) ja 1,7 (TI 25) sekä suuren resoluution OLED-näytöt tarkkoja kuvia varten ja integroidut litiumioniakut.

Tiedämme, että metsästyksessä nopeat reaktiot ovat usein välttämättömiä. HELIA TI -laitteet ovatkin käyttövalmiita vain kahdessa sekunnissa virran kytkemisen tai laitteen aktivoinnin jälkeen.

Älykäs näyttö kytkeytyy automaattisesti päälle ja pois päältä kallistus- ja liikeanturin avulla. Tämä estää häiritsevän valon syntymisen näytöstä ja mahdollistaa välittömän uudelleenaktivoinnin ilman painikkeen painamista. Tämä toiminto myös tehostaa laitteiden energiankäyttöä ja mahdollistaa pitkän, jopa kahdeksan tunnin akunkeston.

Kaikki käytetyt komponentit sekä mukana toimitetut lisävarusteet on radikaalisti optimoitu metsästykseseen ja kehitetty kestävämmän. Kolmen vuoden takuu ja KAHLESin tavanomainen korkeatasoinen palvelu varmistavat nopean ja pätevän tuen tarvittaessa.

TUOTTEEN KOHOKOHDAT

- ♦ Radikaalin yksinkertainen ja intuitiivinen – vain kaksi ohjauspainiketta
- ♦ Erinomainen kuvan laatu ja erittäin tarkka resoluutio
- ♦ Toimintavalmis vain kahdessa sekunnissa
- ♦ Älykäs, automaattinen näytön virtapainike sekä kallistus- ja liikeanturi
- ♦ Pudotuksen kestävä, vedenpitävä ja käyttövalmis äärimmäisiin lämpötiloihin
- ♦ Erittäin pitkä akun kesto jopa -20 °C:n lämpötilassa
- ♦ Ergonominen, vierimisen estävä muotoilu ja täydellisesti sijoitetut säätimet

Uudet HELIA-lämpökameratuotteet tulevat kauppoihin joulukuusta 2021 alkaen vähittäismyyntihintaan 2 270 € (TI 25) ja 2 580 € (TI 35).

Korkearesoluutioiset kuvat ovat saatavilla verkkosivuillamme [Newsroomissa](#).

Josef Kampfer, PR-johtaja

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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



TEKNISET TIEDOT

	TI 35	TI 25
Objektiivi	35 mm, F1.0	25 mm, F1.0
Anturin tarkkuus (kuvapistettä)	384×288; 17 µm	384×288; 17 µm
Anturin tyyppi	Jäähdyttämättömät vanadiinioksidiset fokuoivat tasorakenteet	Jäähdyttämättömät vanadiinioksidiset fokuoivat tasorakenteet
Lämpöherkkyys – NETD (mK)	<35	<35
Näytön tarkkuus (kuvapistettä)	1024×768	1024×768
Näytön kuvanopeus (Hz)	50	50
Näytön tyyppi	OLED	OLED
Näkökenttä (°)	10.66×8.00	14.88×11.19
Näkökenttä (m / 100 m)	19	26
Näkökenttä (ft / 100 jaardia)	56	78
Näennäinen näkökenttä (°)	25×18.7	25×18.7
Optinen suurennus	2.3	1.7
Digitaalizoimaus	1×, 2×, 4×	1×, 2×, 4×
Akun tyyppi	Ladattava litiumioniakku	Ladattava litiumioniakku
Akun kesto	enintään 8 h	enintään 8 h
Käyttölämpötila (°C)	-20 / +50	-20 / +50
Pituus x leveys x korkeus (mm)	198 × 68 × 63	198 × 68 × 63
Paino (g)	430	430
Vedenpitävä	✓	✓
Tarkennus	Manuaalinen	Manuaalinen
Käynnistysaika (s)	2	2
Automaattinen näytön virtapainike	✓	✓
Väritilat	White Hot, Black Hot, Red Only	White Hot, Black Hot, Red Only
Takuu	3 vuotta	3 vuotta
Lisävarusteet (sisältyvät pakkaukseen)	Objektiivin suoja Kantohihna, jossa pikalukituskiinnitin Neopreenisuojaus USB-C-latauskaapeli	

Josef Kampfer, PR-johtaja

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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