



## NOUVEAU HELIA TI

### DÉTECTION RADICALEMENT FACILE

Pour rester à la pointe des technologies de chasse, vous devez continuellement vous adapter et faire évoluer à la fois vos stratégies et vos équipements de chasse. Le développement et la fabrication des nouveaux produits de vision thermique HELIA ont débuté en 2020 ; à cette période, la technologie avait évolué jusqu'à atteindre un niveau conforme aux normes exigeantes de KAHLES. Nous vous présentons aujourd'hui deux appareils conçus pour permettre une détection simple et rapide, sans compromis:

### HELIA TI 25 – Pour une détection rapide avec un large champ de vision



Un large champ de vision de 26 m/100 m permet de détecter rapidement le gibier ou les sources de chaleur. Idéal pour scruter de vastes zones et acquérir une vue d'ensemble.

### HELIA TI 35 – Identification fiable avec résolution élevée des détails

Avec sa vision de qualité et sa résolution élevée des détails, cet appareil est idéal pour l'identification fiable du gibier ou des sources de chaleur, avec un champ de vision de 19 m/100 m.



Les nouveaux appareils de vision thermique HELIA TI (25/35 mm) réunissent une technologie de vision thermique ultramoderne et des fonctionnalités conçues spécifiquement pour la chasse. Ils associent de manière radicale une manipulation intuitive et facile à d'excellentes performances de vision. Pour l'utilisateur, cela signifie qu'aucun bouton n'est de trop, et qu'aucun bouton n'est mal placé. Deux produits sophistiqués, qui aident les utilisateurs à se concentrer sur l'essentiel.

La conception spéciale du boîtier a été développée pour permettre une utilisation facile et ergonomique, ainsi qu'une observation sans effort. Par ailleurs, la forme du boîtier favorise intuitivement la manipulation correcte de l'appareil. Enfin, l'appareil possède une forme anti-basculement, un revêtement qui facilite la prise en main et des commandes parfaitement placées, à l'image des boutons et des molettes de réglage. Le boîtier est résistant aux chocs et étanche à l'eau, et peut même être utilisé à des températures extrêmes, de -20 à +50 degrés Celsius.

Josef Kampfer, Directeur des Relations Publiques

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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

# Communiqué de presse

Guntramsdorf, octobre 2021



KAHLES

Avec seulement deux boutons ergonomiques situés sur la partie supérieure, les appareils offrent une utilisation intuitive idéale. Un menu très clair, comportant seulement cinq sous-catégories, permet de régler individuellement les paramètres tels que le contraste, la luminosité, la fonction Automaticlight et le calibrage de la netteté de l'image. Les paramètres rapides et pertinents pour la chasse, tels que les modes de couleur (White Hot, Black Hot, Red Only) et le zoom numérique (1x, 2x, 4x), peuvent être sélectionnés directement avec les deux boutons, sans devoir accéder au menu.

Les deux appareils possèdent des grossissements optiques différents de 2,3x (TI 35) et 1,7x (TI 25), des écrans OLED haute résolution affichant des images détaillées et des batteries lithium-ion rechargeables intégrées.

Nous savons que des réactions rapides sont souvent essentielles lors de la chasse. Les appareils HELIA TI sont donc utilisables deux secondes seulement après leur mise sous tension/activation.

L'écran intelligent utilise un capteur d'inclinaison et de mouvement pour s'allumer et s'éteindre automatiquement, évitant ainsi tout éclairage indésirable et permettant une réactivation immédiate, sans appuyer sur un bouton. Cette fonction contribue également à une gestion efficace de l'énergie des appareils, permettant une très longue autonomie de la batterie, jusqu'à 8 heures.

Tous les composants utilisés, ainsi que les accessoires inclus, sont radicalement optimisés pour la chasse et fabriqués pour durer. Une garantie de trois ans, associée à la qualité de service élevée habituelle de KAHLES, assure une assistance rapide et compétente en cas de besoin.

## POINTS FORTS DU PRODUIT

- ♦ Radicalement simple et intuitif – avec 2 boutons de commande seulement
- ♦ Excellentes performances de vision, avec une résolution élevée des détails
- ♦ Prêt à fonctionner en 2 secondes seulement
- ♦ Activation/désactivation automatique intelligente de l'écran avec un capteur d'inclinaison et de mouvement
- ♦ Résistant aux chocs, étanche à l'eau et utilisable à des températures extrêmes
- ♦ Autonomie extra-longue de la batterie – même à -20 ° Celsius
- ♦ Conception anti-basculement ergonomique, commandes parfaitement placées

Les nouveaux appareils de vision thermique HELIA TI seront disponibles chez votre armurier à partir de décembre 2021 pour un prix-consommateur de € 2.200 (TI 25) et € 2.500 (TI 35).

Vous trouverez des illustrations haute résolution sur notre site web, dans la [salle de presse](#).

Josef Kampfer, Directeur des Relations Publiques

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   | TI 35   | TI 25   |
|---|---|---|
| Objectif  | 35 mm, F1.0   | 25 mm, F1.0   |
| Résolution du capteur (pixels)                  | 384×288 ; 17 µm   | 384×288 ; 17 µm   |
| Type de capteur                                 | Matrices plan focal à l'oxyde de vanadium, sans refroidissement   | Matrices plan focal à l'oxyde de vanadium, sans refroidissement |
| Sensibilité thermique – NETD (mK)               | <35   | <35   |
| Résolution de l'écran (pixels)                  | 1024×768  | 1024×768  |
| Fréquence d'affichage (Hz)                      | 50  | 50  |
| Type d'écran                                    | OLED  | OLED  |
| Champ de vision réel (°)                        | 10.66×8.00  | 14.88×11.19   |
| Champ de vision réel (m/100m)                   | 19  | 26  |
| Champ de vision réel (ft/100yds)                | 56  | 78  |
| Champ de vision apparent (°)                    | 25×18.7   | 25×18.7   |
| Grossissement optique                           | 2.3   | 1.7   |
| Zoom numérique                                  | 1×, 2×, 4×  | 1×, 2×, 4×  |
| Type de batterie                                | Batterie rechargeable lithium-ion   | Batterie rechargeable lithium-ion                               |
| Autonomie de la batterie                        | jusqu'à 8h  | jusqu'à 8h  |
| Température de fonctionnement (°C)              | -20 / +50   | -20 / +50   |
| Longueur x Largeur x Hauteur (mm)               | 198 × 68 × 63   | 198 × 68 × 63   |
| Poids (g)                                       | 430   | 430   |
| Étanche à l'eau                                 | ✓   | ✓   |
| Mise au point                                   | Manuelle  | Manuelle  |
| Temps de démarrage (s)                          | 2   | 2   |
| Activation/désactivation automatique de l'écran | ✓   | ✓   |
| Modes couleur                                   | White Hot, Black Hot, Red Only  | White Hot, Black Hot, Red Only                                  |
| Garantie  | 3 ans   | 3 ans   |
| Accessoires (inclus)                            | Capuchon pour lentille d'objectif<br>Courroie avec attache rapide<br>Étui protecteur en néoprène<br>Câble de charge USB-C |   |

Josef Kampfer, Directeur des Relations Publiques

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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