



KAHLES

Kahles HELIA TI 35+

CHF 2,789.00

VAT included

Availability **Available in store in Geneva**

Item ref. (SKU) 20028

IDENTIFICATION FIABLE AVEC UNE RECONNAISSANCE
EXCEPTIONNELLE DES DETAILS ET UN GROSSISSEMENT DE
2x A 16x

DESCRIPTION

HELIA TI 35+

HELIA TI 35+ avec résolution ultra-élevée des détails

La résolution ultra-élevée des images et des détails, associée au grossissement optique 2x, est idéale pour identifier avec fiabilité le gibier et les détails pertinents.

IDENTIFICATION FIABLE AVEC RESOLUTION ELEVEE DES DETAILS

Jusque dans leurs moindres détails, les appareils de vision thermique HELIA TI+ sont radicalement optimisés pour la chasse. Ils associent une manipulation intuitive et conviviale à d'excellentes performances de vision et un champ de vision réel exceptionnellement étendu. Aucun bouton n'est de trop, aucun bouton n'est mal placé. Une détection simple et rapide, sans compromis, de jour comme de nuit.

Les nouveaux modèles TI+ sont équipés de capteurs VGA 12 µm haute résolution de nouvelle génération. Avec 3x plus de pixels* et une sensibilité 40 % supérieure* (NETD <20 mK)*, ils offrent des images fortement contrastées et une reconnaissance inégalée des détails.

Caractéristiques

- Radicalement simple et intuitif – avec 2 boutons de commande seulement
- Une image fortement contrastée, avec une reconnaissance inégalée des détails

- Un champ de vision réel exceptionnellement étendu de 22 m/100 m
- Utilisable en quelques 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
- Longue autonomie de la batterie - même à -20 degrés Celsius
- Conception anti-basculement ergonomique, commandes parfaitement placées

Trois modes de couleurs intégrés:

.

.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Terrain typique	Champ / Forêt
Capteur, résolution / taille pixel	640 x 512: 12 µm
Sensibilité thermique - NETD (mK)	- de 20
Autonomie	jusqu'à 6h
Ecran	OLED 1024 x 768
Poids	430 g