

Communiqué de presse

Guntramsdorf, janvier 2020



KAHLES

NOUVEAU HELIA RF-M 7x25

Mesure rapide des distances dans la zone de chasse



↑ Échelle de l'image 1 : 1 = taille d'origine

KAHLES présente son premier télémètre, le HELIA RF-M, un dispositif spécialement conçu pour les situations de chasse. Parmi ses points forts, on peut citer une détection rapide de la cible jusqu'à une distance de 2000m, un grand champ de vision avec une netteté exceptionnelle des bords, un maniement intuitif/une navigation simple par menu, un design extrêmement compact et ergonomique, un affichage OLED de haute qualité et la fonction intégrée EAC (compensation angulaire améliorée brevetée). Avec à peine 214g, il est en outre incroyablement léger.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Ciblage facile et fiable, jusqu'à 2000m
- Design ergonomique, maniement intuitif, navigation simple par menu
- Clarté exceptionnelle de bord à bord et grand champ de vision de 117 m à 1000m
- Affichage OLED de qualité premium avec cinq réglages manuels de la luminosité et affichage en mètres ou en yards
- Fonction EAC (Enhanced Angle Compensation, Compensation angulaire améliorée) brevetée
- Mode balayage, mesure de la température et de la pression de l'air
- Durée des piles extra-longue, env. 4000 mesures

Le HELIA RF-M sera disponible dans les magasins à partir de avril 2020 et aura un prix de vente conseillé de 550 €. 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 | Autriche | T +43 (0) 664 2353504 | E j.kampfer@kahles.at | kahles.at

Communiqué de presse

Guntramsdorf, janvier 2020



KAHLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RF-M
Agrandissement	7
Diamètre de la lentille d'objectif (mm)	25
Distance oculaire (mm)	15
Diamètre pupille de sortie (mm)	3,6
Indice crépusculaire (ISO 14132-1)	13,2
Champ de vision (m/1000m)	117
Champ de vision (°)	6,7
Champ de vision subjectif (°)	46
Focalisation à courte distance (m)	10
Compensation de dioptrie (dpt)	+/- 4
Plage de mesure (m)	10 - 2.000
Plage de mesure (y)	10 - 2.000
Exactitude de la mesure (m)	+/- 1 jusqu'à 100 +/- 2 jusqu'à 1.000 +/- 0,5% au-delà de 1.000
Exactitude de la mesure (y)	+/- 1 jusqu'à 100 +/- 2 jusqu'à 1.000 +/- 0,5% au-delà de 1.000
Type d'affichage	OLED
Niveaux de luminosité	5
Vitesse de mesure (s)	1
Fonction de mise hors service automatique de l'affichage (s)	5
Étanche à l'eau (remplissage d'azote)	✓
Hauteur x largeur x profondeur approximativement (mm)	78 x 37 x 102
Poids (gr)	214 incl. batterie
Affichage mètre/yard	✓
Classe Laser	1M
Fonction de mesure individuelle	✓
Fonction de mesure scan	✓
Correction angulaire (EAC-Fonctino)	✓
Affichage de la température	✓
Affichage de l'air comprimé	✓
Type de pile	CR2
Durée de vie de la pile (en mesure)	4.000
Garantie (années)	2
Température de fonctionnement (°C)	-10 - +55
Température de stockage (°C)	-30 - +70

KAHLES – Depuis 1898

Depuis 122 ans, KAHLES n'a pas démerité en matière d'innovation et de réputation. Aujourd'hui, nous développons et produisons à Guntramsdorf, près de Vienne, des optiques de grande qualité selon les normes techniques les plus exigeantes, pour satisfaire les tireurs les plus exigeants. Notre savoir-faire et notre bonne connaissance du terrain, nous permettent d'aller à l'essentiel sans faire jamais aucun compromis avec la qualité.

Josef Kampfer

Directeur des Relations Publiques

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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